

7.

ESTACION METEOROLÓGICA DE BURGOS.

RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES

DEL

AÑO 1867.



BURGOS: 1868.

ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO DE D. TINOTEO ARNAIZ, Plaza del Mercado, núm. 17.

A la Excm. Diputacion Provincial de Burgos.

Desde hace algunos años, Excmo. Sr., los estudios meteorológicos van tomando en nuestro pais la importancia justamente merecida y reclamada por su incontestable utilidad. Á tantas aplicaciones se prestan, tantos problemas interesantes se enlazan con la ciencia de la atmósfera, que la meteorología, hasta aquí muy poco cultivada, no ha podido por fin menos de excitar la atencion de las gentes ilustradas y preferentemente la del Gobierno de S. M. Sus progresos interesan inmediatamente á la agricultura é industria, á la higiene y á la medicina, á la navegacion y al comercio.

La agricultura esencialmente tributaria de esta ciencia es el principal elemento de vida y de riqueza, sobre todo para esta provincia, y sus productos están subordinados á las condiciones atmosféricas, bajo cuya influencia directa y permanente se cumplen todos los fenómenos de la vegetacion. Si observaciones regulares y por largo tiempo continuadas con todos los cuidados que se requieren, nos conducen un día al conocimiento suficientemente exacto del clima, habrá una base en que apoyar los ensayos agrícolas y los trabajos del campo; se conocerán sin largos é infructuosos tanteos las plantas útiles que pueden prosperar y multiplicarse, y las reglas generales que deben seguirse para obtener de nuestro fértil suelo numerosos y mas variados productos; se sabrá, en fin, prevenir los efectos perniciosos ó funestos del tiempo que puede sobrevenir en las diversas épocas del año, como tambien aprovecharse de sus favorables circunstancias, y sacar mayor partido de los benéficos meteoros, convirtiéndolos en elementos de bien y de fecundidad. En razon de la grande influencia que ejercen las variaciones atmosféricas en la salud pública y en el desarrollo y curso de las enfermedades, la medicina necesita de sus auxilios para guiarse en las prescripciones higiénicas: esta influencia actúa como un agente medicinal, que tiene sus indicaciones y sus contraindicaciones, que favorece ó contraría la curacion segun los casos, é interesa por lo mismo al Médico conocer la relacion que existe entre ciertos cambios atmosféricos, y el carácter de las enfermedades reinantes. No es posible indicar aquí en particular todos los resultados inmediatos y prácticos á que conducen las observaciones meteorológicas, ni los grandes servicios que presta á la navegacion y al comercio, porque esta enumeracion nos llevaria muy lejos; y, para no citar sino un ejemplo, bastará fijarse en la lluvia, que ofrece, bajo sus diversas fases, cuestiones dignas de exámen así para los hombres de ciencia como de gobierno, así bajo el punto de vista de interés agrícola como de higiene y de obras públicas.

Por eso todas las naciones cultas se han apresurado á crear estaciones ú observatorios para el estudio de los fenómenos atmosféricos; y España ha planteado tambien estaciones meteorológicas convenientemente distribuidas por todo su territorio, y entre ellas la de esta Capital, que figura entre las mas importantes por su posicion especial en la elevada mesa de Castilla. Pero la Estacion de Burgos tiene aun en su favor la circunstancia de contar con una eficaz proteccion, que debe á la ilustracion y al espíritu levantado de los hombres de su Provincia. Enriquecida con importantes adquisiciones, merced á la munificencia de V. E. y de las dignas Diputaciones que la han precedido, funciona en un círculo mas estenso que el marcado en el decreto orgánico de su constitucion, y puede responder plena y cumplidamente al objeto y fines de su instituto, máxime contando con los recursos necesarios que V. E. ha votado en presupuesto especial para su sostenimiento.

Este generoso apoyo é inmerecida prueba de confianza que los Diputados de la Provincia han dispensado constantemente al Director encargado del Observatorio, le imponian reconocimiento y reciprocidad de esfuerzos; y para obedecer á este deber imperioso, y, á la vez, á su inclinacion natural, ha venido haciendo el largo y penoso trabajo que comprende la serie de observaciones que datan desde 1858, y ampliado considerablemente desde 1862. Para que esa Diputacion forme una idea de la naturaleza é índole de los trabajos de este Observatorio, tiene la honra de presentar á V. E., como una muestra de aquellas series, la correspondiente al pasado de 1867. No se lisongea de haber llenado, como fuera de desear, su cometido: la tarea impuesta es sobrado laboriosa para una y dos personas; requiere un gran celo, porque las condiciones de las buenas observaciones son muchas y difíciles de llenar á veces, y exigen una incansable perseverancia por su continuidad. No obstante las imperfecciones de que adolece, inherentes muchas á la naturaleza de un primer ensayo, abraza la confianza de haber recogido algun fruto.

IV

Si los resultados que contienen las series hasta aquí efectuadas y las que se efectuaren en adelante, han de servir de algun provecho á la ciencia y á la práctica, es claro, Excmo. Sr., que hay necesidad de darlos á conocer; y se comprende que en tal caso una publicacion regular cada año bajo un plan uniforme y en la forma que pareciere mas adecuada, seria el sistema mas conveniente para poder comparar los números obtenidos, discutirlos y deducir las consecuencias y hechos que encierran. Estas indicaciones las somete, como debe, al juicio é ilustrado criterio de V. E., por si merecieren su beneplácito y aprobacion.

Entretanto dignese V. E. acoger con indulgencia benévola el trabajo que ofrece este libro, que no tiene otro mérito que el buen deseo de contribuir en algo al adelanto de estos estudios en beneficio del pais; y pues que el mas precioso estímulo en esta tarea, ha sido la adhesion y el apoyo tan decidido de V. E., justo es que el nombre de tan celosa Corporacion provincial aparezca á su frente, y vea la luz bajo sus auspicios y su paternal proteccion.

Burgos 15 de Julio de 1868.

EL DIRECTOR DE LA ESTACION METEOROLÓGICA,

José M. Quano.

INTRODUCCION.

El presente libro contiene las observaciones meteorológicas efectuadas en Burgos desde 1.º de Diciembre de 1866 al 30 de Noviembre de 1867, ó sean las correspondientes al año de 1867. Estas observaciones, como se sabe, se disponen en tablas ó cuadros, que son referentes unas á resultados diarios, y otras á resúmenes por decadas, meses, estaciones y año. Estas tablas admiten disposiciones variadas en su composicion y forma, y sin pretender en manera alguna que hayamos logrado en nuestro plan la combinacion y órden mas acertados, hemos procurado presentarlas del modo que nos ha parecido mas adecuado para formarse idea clara de su significacion y contenido; si bien atendiendo á la variedad de datos, al órden que afectan en los registros manuscritos, y al ajuste en las proporciones del modelo, nos ha quedado algo que desear. Se notará tambien, que algunas de las de que pudiera prescindirse se publican casi íntegras, y en ello solo nos hemos propuesto dar á conocer, bien el modo como los aparatos suministran sus indicaciones, bien la manera de observarlos, bien el órden y forma de registrarlas y de disponerlas.

En la marcha de las observaciones nos hemos atenido á las instrucciones tan completas como concienzudas que tenemos recibidas de la Junta general de Estadística primero, y posteriormente del Real Observatorio de Madrid, bajo cuya superior inspeccion se encuentra actualmente esta Estacion.

Grandes obstáculos ha habido para poder obtener sin interrupcion buenas observaciones. El perfecto desempeño de estos trabajos no se alcanza sino por la asociacion, porque supera evidentemente las fuerzas aisladas de un observador, y necesitando ayuda, se halla dificultad en encontrar personas de celo y de la instruccion necesarias para llenar bien este cometido. El asiduo y minucioso cuidado que requiere el entretenimiento y buena marcha del aparato anemográfico, el tiempo que exige la lectura diaria de sus indicaciones, y el trabajo del cálculo en general, reclaman una cooperacion que no hemos logrado, sino tomando el trabajo de formar con tiempo y paciencia nuestro colaborador, y aun entonces, para vernos, despues de conseguido, privados de sus servicios por optar á mejor colocacion que la proporcionada por nuestros ofrecimientos. En la actualidad, contamos por fortuna con una persona apta y de conocimientos, que sentimos no poder ofrecerle una remuneracion proporcionada á su buen desempeño, porque esto seria una garantia para asegurar el buen servicio del Observatorio.

Como preliminar indispensable á estas observaciones parece que debiera acompañar una memoria que diera noticia de las condiciones topográficas del Observatorio y del terreno circundante, que describiera los instrumentos, sus condiciones de construccion y manera de observarlos, y por último, en que se examinaran convenientemente los números obtenidos, á fin de apreciar su valor y hacer constar los hechos que deben resultar de su comparacion; pero esta tarea no ha entrado en nuestro propósito, y es por otra parte mas propia del conjunto de observaciones de un periodo de años. Asi que, nos ceñimos hoy á las explicaciones mas indispensables, que conciernen á la marcha de las observaciones y á la inteligencia de las diferentes tablas que las resumen.

POSICION GEOGRÁFICA DE LA ESTACION.—Instalada en el Instituto Provincial, se encuentra en el meridiano que pasa por la Catedral, y á 420 metros al sur de este punto.

Sus coordenadas son	{	Latitud Norte.....	42°...20'...14,"7
		Longitud Oeste de Madrid.....	en arco.....0°...4'...6,"0
			en tiempo.....0h...0m...4s,4
		Altitud sobre el nivel del mar..	del terreno natural.....851,m56 de la cubeta del barómetro..857,m66

Esta altitud deducida de la nivelacion practicada para la construccion del camino de hierro del Norte, se encuentra probablemente en error de algunos metros en mas. El Sr. Coello en su mapa de la Península

sula asigna el número 840^m al nivel de Burgos, si bien parece referirse á las aguas del rio en su paso por la poblacion.

PRESION ATMOSFÉRICA.—*Tabla I.*—El barómetro que ha servido para las observaciones es el n.º 104 de Buntén, sistema Fortin de nivel constante, escala métrico-decimal fija, y nonius, que aprecia $\frac{1}{10}$ de milímetro. De las comparaciones verificadas en Julio de 1860, resulta que la correccion total es sustractiva é igual á $-0,^{mm}10$. La observacion del barómetro se hace dos veces al dia, á las nueve de la mañana y tres de la tarde, épocas aproximadas de las alturas máximas y mínimas bárométricas. Todas estas alturas van expresadas en milímetros, y reducidas á 0° de temperatura centígrada. De ellas se deducen la altura media y oscilacion diurnas, tomando la semisuma y la semidiferencia entre las dos alturas observadas. La columna titulada *var. diaria* designa el cambio de presion entre dos dias consecutivos, y el sentido del cambio, incremento ó decremento, queda denotado por los signos $+$ ó $-$ que afectan sus valores. Por razon de la influencia que se atribuye á la Luna en los fenómenos barométricos y en los cambios de tiempo, se ha inscrito su edad en la columna *dias de la Luna*, con expresion de sus cuatro principales fases.

TEMPERATURA EN EL AIRE.—*Tabla II.*—Todos los termómetros llevan escala centígrada trazada en el mismo tallo del instrumento, y las temperaturas todas van asimismo expresadas en grados centígrados, y corregidas de los errores de cero y de graduacion, mediante la determinacion del cero en el hielo fundente y comparaciones hechas á diferentes temperaturas con excelentes termómetros de Baudin que miramos como tipos. Los termómetros usados han sido: 1.º Dos muy sensibles, escala de -16° á $+40^{\circ}$, de cuya combinacion resulta el Psicrómetro, y dan la temperatura del aire y el enfriamiento producido por la evaporacion del agua: 2.º Dos dispuestos horizontalmente, uno de máxima de Negretti, y otro de mínima construidos ambos por Secretan, que dan las temperaturas extremas del aire á la sombra: 3.º Dos de Casella, de máxima al sol el uno, cuyo depósito es de cristal oscuro y lustroso, sistema de Profesor Phylips de índice de mercurio, y dispuesto el otro para determinar la mínima de la irradiacion nocturna.

Cada mes comprende las columnas siguientes: 1.º Dos que contienen las temperaturas del aire á la sombra á horas fijas, nueve de la mañana y tres de la tarde. 2.º Seis de extremas temperaturas y sus diferencias. 3.º Tres que comprenden la temperatura media, su variacion entre dos dias consecutivos, y la oscilacion diurna. La temperatura media del aire y la oscilacion están deducidas de la semisuma y la semidiferencia entre las máximas y mínimas temperaturas á la sombra.

TEMPERATURA TERRESTRE.—*Tabla III.*—Comprende dos partes; la temperatura en la tierra y en el agua. La temperatura de la tierra en las capas en que penetran las raices de las diversas plantas no carece de interés, y se observa cada dia á las nueve de la mañana, por medio de cuatro termómetros numerados por la profundidad á que se encuentran sus depósitos, y enterrados en el jardin del Establecimiento, en un terreno de superficie unida y resguardada de la accion directa del sol.

La temperatura de las aguas se observa á la misma hora de las nueve de la mañana en el rio Arlanzon, que pasa atravesando la Ciudad de NE á SO, y en un pozo de 3,580 de profundidad, que se encuentra en el pátio interior del edificio. Al través del terreno eminentemente permeable, el agua del rio se filtra y comunica con la del pozo, determinando variaciones consiguientes en su temperatura y nivel.

INDICACIONES DEL VIENTO.—*Tabla IV.*—Esta tabla contiene para cada dia del año todas las diversas indicaciones del viento. El anemógrafo eléctrico que las suministra, construido por los Sres. Salleron y Breguet, se compone de dos aparatos distintos; uno que recibe la accion directa del viento, y el registrador ó receptor, que inscribe su direccion é intensidad. El aparato expuesto al viento, y colocado en la parte mas culminante del tejado del edificio, se compone de dos partes; del anemómetro de ruedas directrices de Piazzi-Smyth, y del anemómetro de rotacion del Dr. Robinson. Estas dos partes formaban en un principio un solo cuerpo, embelizando los mecanismos conmutadores; pero pronto se reconocieron los graves inconvenientes de semejante disposicion.

Basta considerar las precauciones y minuciosos-cuidados que requieren las comunicaciones eléctricas para alejar las numerosas causas de una interrupcion, para comprender cuan penosamente se habrá conseguido hacer funcionar al anemógrafo, teniendo sus hilos conductores, los conmutadores y otros órganos eléctricos y piezas de contacto, que deben constantemente mantenerse en estado de perfecta limpieza, expuestos como el aparato mismo á todos los accidentes atmosféricos; de aquí la necesidad de efectuar registros casi diarios para conseguir su buena marcha, pero no sin gran molestia y aun riesgo, porque esta inspeccion y limpieza habian de hacerse en el punto donde está montado el aparato, y bajo la inclemencia frecuentemente insoportable del tiempo. Concurrían tambien causas mecánicas que le descomponian: el eje vertical que sostenia el molinete y su caja de contador se sujetaba al anemómetro, y de esta disposicion le resultaban sacudidas

y desarreglos consiguientes, cuando el viento sopla con alguna violencia. Resueltos al cabo de dos años á desbaratar el aparato y á reformarle, separamos del todo las dos partes mencionadas, haciéndolas enteramente independientes, y efectuando además una nueva y distinta construccion del anemómetro, de manera que, las ruedas directrices quedasen tan solo expuestas al viento y todos los órganos eléctricos é hilos conductores limitados, así como la corriente, al interior del edificio. Gracias á esta reforma llevada á cabo con el mejor éxito, se ha conseguido que, salvando todos los inconvenientes referidos, funcione el aparato con la mayor regularidad.

Las indicaciones del viento, así de direccion como de intensidad, se marcan en una banda de papel; la direccion por trazos que se suceden de 10 en 10 minutos, y representan por consiguiente intervalos de la propia duracion, la intensidad por puntos que se suceden á cada 100 vueltas del molinete, y representan espacios de 500 metros recorridos por el viento. La disposicion de los registros, donde se anotan estas indicaciones, varía necesariamente con el objeto que se propone el observador.

La tabla IV contiene para cada dia del año, y por periodos de tres horas, el número de indicaciones relativas á cada direccion, y á la velocidad durante cada periodo. Se deduce de aquí inmediatamente la duracion de cada viento, así como el número de espacios de 500 metros, ó los kilómetros recorridos cada tres horas. Los números relativos á la calma expresan como para las direcciones intervalos de 10 minutos. El total de indicaciones de calma y de viento es constante é igual á 48. Del resumen que acompaña á cada dia se obtiene fácilmente para las 24 horas, los vientos y horas que reinaron, los kilómetros recorridos en cada sentido, y las calmas en cada direccion.

DIRECCION DEL VIENTO.—*Tabla V.*—Esta tabla manifiesta dia por dia: 1.º La direccion del viento á todo instante: 2.º La sucesion alternativa de los vientos, ó el órden y sentido en que se operaron los cambios de direccion: 3.º Los giros ó cambios de rumbo habidos y las horas á que se verificaron: 4.º Los rumbos diferentes que recorrió el viento. Para expresar estas y otras diferentes circunstancias, la tabla contiene dos columnas; la primera de horas á que han tenido lugar los cambios de viento; la segunda de direcciones comprendidas entre cada dos de aquellas horas, que señalan los instantes en que aparece y cesa cada viento. Las horas están contadas sin interrupcion de 0 á 24, ó sea desde cada media noche á la siguiente. Los signos + y — denotan respectivamente, si el viento aparece por rotacion directa ó inversa, é indican por consiguiente el sentido del cambio ó del giro del viento. La inicial del rumbo se repite al principio de cada dia con omision de signo, á menos de no ocurrir en este instante un cambio de direccion. No se han considerado aquí sino las direcciones ó rumbos generales, es decir, que se ha prescindido de los transitorios ó pasajeros en que el viento no ha persistido, y lo propio se ha hecho con los cambios de rumbo cortos y frecuentes ó de duracion menor de 10 minutos, y de amplitud inferior á 45°. El asterisco * denota calmas en el viento.

VELOCIDAD DEL VIENTO.—*Tabla VI.*—Esta tabla tiene una significacion suficientemente clara, y no requiere aclaracion especial. La velocidad máxima se ha deducido del tiempo minimum empleado por el viento para recorrer 500 metros.

VIENTO SEGUN LAS NUBES.—*Tabla VII.*—La observacion de los vientos superiores tiene grande importancia, porque no sufren la influencia de las causas locales, y determinan por el contrario modificaciones en la marcha de las corrientes inferiores. La direccion de los vientos superiores se ha determinado segun la marcha general de las nubes, á las horas que se observa el estado del cielo. Las comillas » denotan que el estado despejado ó uniformemente cubierto del cielo, ó bien otra causa cualquiera, no ha permitido la observacion. Los asteriscos que afectan á modo de exponente á la inicial del rumbo, indican que el viento anotado es el que reinaba con alguna anterioridad ó posterioridad á la hora de la observacion. Cuando las nubes acusan dos corrientes, la superior ó mas alta se indica la primera, y luego la inferior ó la mas baja. Se observan preferentemente las nubes que pasan mas próximas al zenit, examinando por reflexion su marcha, ó por orientacion ya obtenida de cada direccion, si se encuentran cerca del horizonte.

AGUA ATMOSFÉRICA.—*Tabla VIII.*—Esta tabla comprende dos partes: el vapor acuoso existente en el aire, que se ha apreciado por el sistema del Psicrómetro, y el agua caída y evaporada. El Psicrómetro de Augusto, de escala centesimal, que se ha observado á las nueve de la mañana y tres de la tarde, ha servido para determinar la temperatura del aire á estas horas. La diferencia entre esta temperatura y la marcada por el termómetro húmedo, da el enfriamiento producido por la evaporacion del agua; dato que sirve para calcular la tension en milímetros del vapor contenido en el aire, y la humedad en centésimas de la que corresponde á la saturacion representada por 100. Los términos medios obtenidos de las observaciones de las nueve de la mañana y tres de la tarde, no indican sino imperfectamente los valores medios de la tension y humedad del dia.

El agua caída y evaporada se han medido respectivamente en probetas graduadas. El vaso evaporatorio y el pluviómetro presentan la misma superficie de 1000 centímetros cuadrados. El agua de nieve y la procedente de otros meteoros acuosos se recoge también en el pluviómetro y se aprecia de la misma manera. El agua no medible se ha anotado por 0,00.

INDICACIONES DE LA LLUVIA.—*Tabla IX.*—Las indicaciones de la lluvia se han obtenido por medio del pluviómetro de Herve-Mangon, que registra la hora, duración e intensidad aproximadas de cada onda de lluvia. Un disco de papel convenientemente preparado para recibir y conservar la impresión producida por las gotas de lluvia, y en movimiento uniforme sobre su centro, constituye la parte esencial de este pluviómetro. Los diferentes resultados suministrados por este aparato se manifiestan en la tabla IX, que no ofrece dificultad alguna para su buena inteligencia. Las ondas de lluvia se han distribuido según su intensidad en tres columnas encabezadas; P₁ ó de lluvia ligera, P₂ ó de lluvia ordinaria, P₃ ó de lluvia fuerte. Las indicaciones del viento durante la lluvia se suceden á cada cinco minutos, y representan intervalos de tiempo de la propia duración. Finalmente, se ha inscrito en la última columna la dirección general del viento indicada por las nubes durante la lluvia; si en este tiempo se observaron varios vientos, se separan con un guion sus indicaciones ó se comprenden dentro de un paréntesis según que reinaron alternando ó simultáneamente. El signo ? denota duda.

ESTADO DEL CIELO.—*Tabla X.*—El estado del cielo se observa de tres en tres horas cinco veces al día; á las seis y nueve de la mañana, á mediodía, á las tres y seis de la tarde. En cada observación se anotan; 1.º el aspecto del cielo, 2.º la configuración de las nubes, 3.º el grado de nebulosidad ó de claridad.

Las indicaciones generales del aspecto del cielo son las siguientes: totalmente despejado, si el cielo está completamente limpio de nubes; despejado simplemente ó casi despejado, si las nubes no ocupan la cuarta parte de su superficie; semicubierto ó nuboso, si la superficie ocupada por las nubes está comprendida entre una y tres cuartas partes; cubierto simplemente ó casi cubierto si ocupan más de las tres cuartas partes; y totalmente cubierto, cuando no se percibe la más mínima porción de cielo. Á estas indicaciones acompañan á veces las de ciertos estados ó aspectos especiales que presenta en circunstancias dadas. Se anota á continuación el estado particular de las nubes, designando de un modo general su espesor, así como sus disposiciones más principales; y últimamente, los fenómenos atmosféricos que acaezcan y merezcan mencionarse.

La configuración de las nubes con indicación de su magnitud diversa, ha sido anotada según la clasificación de Howard. En la forma compuesta de strati y cúmulos se ha distinguido el cúmulo-strati del strato-cúmulos; que difieren notablemente por sus caracteres y circunstancias de formación. No se anotan sino las nubes generales ó de forma dominante: cuando dominan dos especies de nubes, se indican unas á continuación de otras, á no estar sobrepujadas, en cuyo caso las nubes superiores se indican las primeras, y después las inferiores con interposición de una raya vertical ó ligeramente inclinada. La forma de las nubes se anota en columna especial en los registros del Observatorio.

La superficie del cielo ocupada por las nubes se estima prudencialmente en décimas partes, y se expresa por cifras de 0 á 10. Cero corresponde á un cielo enteramente despejado y 10 al totalmente cubierto: los números comprendidos entre 0 y 10 expresan, según sus valores, todos los estados intermedios. De una manera análoga se indica el espesor por números comprendidos entre 1 y 10. El producto de los valores correlativos de la extensión y espesor de las nubes da su masa ó la nebulosidad, y su complemento á 100 indica el grado de serenidad ó de claridad. En la tabla se han inscrito solamente los términos medios diarios deducidos de la apreciación numérica de nubes hecha del modo que va dicho en cada observación.

Notación.—Se ha procurado indicar con toda concisión las diferentes particularidades del Estado del cielo por medio de una notación simbólica.

Aspecto general del cielo.	{	Totally despejado.	se designa por	○
		Despejado ó casi despejado.		○
		Semicubierto ó nuboso.		◐
		Cubierto ó casi cubierto.		◑
		Totally cubierto.		●
Aspectos particulares del cielo.	{	Uniformemente cubierto, según los casos.		● U
				● U
				● U
		Entreclaro ó velado.		v
		Vaporoso.		w

Nubes distintas.	ténues ó ligeras.	n
	ordinarias.	n
	espesas ó densas.	m

En cada uno de estos casos á la inicial de *nubes* sigue la del nombre que indica alguna de sus principales circunstancias, á saber:

Estado particular de las nubes.	continuas ó indistintas.	c
	onduladas.	o
	amontonadas ó aglomeradas.	a
	numerosas.	n
	sueltas ó dispersas.	s
	difusas.	d
	raras (alguna ó algunas).	r
	foscas.	f
	tempestuosas.	t
	Niebla.	N
Fenómenos diversos	Nieve.	Nv
	Brua.	Br
	Lluvia.	P
	Llovizna.	p

En esta notacion se expresa cada fenómeno ó circunstancia por la letra inicial de su nombre, ó de la inicial seguida de otra de sus letras. Se hace uso de los exponentes *h, z, n, s, e, o*, que significan respectivamente, *horizonte, zenit, norte, sur, este, oeste*, para indicar la posicion de las nubes en el cielo. El zenit comprende un arco de 45° al rededor de la vertical y el horizonte, la altura de otros 45°. El exponente afecta á la inicial á que se junta, ó en caso de paréntesis á toda la indicacion que comprenda.

Denominaciones.	NOTACION DE LAS NUBES		
	Pequeñas.	Grandes.	Intermedias.
Cirrus.	cr.	CR.	CR.
Cúmulus.	cm.	CM.	CM.
Stratus.	st.	ST.	ST.
Cirro-cúmulus.	cr.cm.	CR.CM.	CR.CM.
Cirro-stratus.	cr.st.	CR.ST.	CR.ST.
Cúmulo stratus.	cm.st.	CM.ST.	CM.ST.
Nimbus.	nb.	NB.	NB.

ESTADO GENERAL DE LA ATMÓSFERA.—*Tabla XI.*—Esta tabla comprende tres partes: 1.° los fenómenos atmosféricos acaecidos cada día; 2.° el movimiento general de la atmósfera; 5.° el aspecto del tiempo. Estas tres partes contienen los elementos necesarios para formarse idea del estado general de la atmósfera. En la apreciacion de estos elementos, que queda al juicio prudente del observador, cabe mucha vaguedad é incertidumbre, si bien debe guiarse aquí por términos generales, bastando una aproximacion racional.

La notacion de los diferentes meteoros se ha hecho marcando un pequeño círculo en la columna señalada con el nombre correspondiente, y apreciando su intensidad en tres diversos grados, de menor ó débil, medio ú ordinario, y de mayor, fuerte ó abundante, indicados por • • •. El signo ⊙ denota trazas ó indicios, ó cantidad inapreciable.

La direccion general del viento se refiere á la dominante ó dominantes. El viento dominante entre dos rumbos se indica escribiendo dentro de un paréntesis sus iniciales en el órden en que deben leerse. En la fuerza aproximada del viento inferior se han anotado dias de calma, brisa, viento y viento fuerte, segun que la velocidad media durante las 24 horas ha estado comprendida entre 0^m y 1^m, entre 1^m y 5^m, entre 5^m y 10^m, ó ha excedido de los diez metros por segundo. Esta apreciacion nos ha dejado dudas y el temor de parecer equivocada, por hallarse quizá algo próximos estos limites. Para el viento superior nos hemos limitado á indicar vagamente tres distintos grados de fuerza designados por 1, 2, 3, segun el movimiento de las nubes.

El carácter del tiempo es un elemento complejo que resulta del conjunto de las condiciones atmosféricas que nos afectan de una manera agradable ó desagradable, como la calma ó agitacion de la atmósfera, la temperatura, el estado de sequedad ó humedad del aire, y el aspecto mas ó menos despejado ó cubierto del cielo. Se ha indicado brevemente este carácter, que forma lo que se llama el buen tiempo y el mal tiempo, á falta de otros mas propios con los signos □ y ■, denotando por ■ los estados intermedios. En esta apreciacion cabe tambien mucha incertidumbre: una lluvia ligera, un cielo nuboso ó cubierto, ó un aire agitado pueden convenir al buen tiempo, porque no son sus solas condiciones; y recíprocamente al mal tiempo, un cielo claro ó un ambiente tranquilo. Debiendo proceder en su estima por términos generales

aproximados, se juzga prudencialmente, segun el concurso de circunstancias habidas, del carácter general del día, siendo lo que decimos aplicable á las apreciaciones que contienen las otras tres columnas de los estados de temperatura é higrométrico, y del aspecto del cielo.

RESÚMEN DE LAS OBSERVACIONES.—El resumen de las observaciones, que forma la segunda parte de este libro, consta de 18 tablas dispuestas con arreglo al plan adoptado en la primera parte, y que las recordemos rápidamente, porque apenas se requiere ya explicacion alguna para su debida inteligencia.

Las primeras tablas, relativas á la presion atmosférica y á la temperatura, contienen, á mas del resumen general, resúmenes por decadas, que se han omitido en adelante. Se han distinguido en la presion y temperatura del aire dos clases de variaciones, diurnas unas ó correspondientes al mismo día, diarias otras referentes á cambios entre dos días consecutivos. De las columnas consagradas á la radiacion solar y terrestre, las dos primeras expresan diferencias entre las mínimas temperaturas á la sombra y por irradiacion, y entre las máximas al sol y sombra; los números de la tercera columna expresan semidiferencias entre las máximas temperaturas al sol y á la sombra, y los de la cuarta senisumas entre las temperaturas máxima al sol y mínima ordinaria.

En la tabla IV están condensadas por decadas y meses las diversas indicaciones del viento, y bajo el mismo órden y forma que presentan en la tabla correspondiente de resultados diarios.

Las tablas V y VI que constan cada una de dos partes, manifiestan las veces y las horas que reinaron los ocho vientos, así como las calmas habidas en cada direccion. Las fracciones de hora se han omitido, pero con adición de una unidad en los casos de resto superior á media hora.

De una cualquiera de estas tablas se deduce la siguiente de la frecuencia relativa de los vientos. La reduccion de las ocho direcciones á cuatro, se ha efectuado agregando á los vientos de los rumbos NE, SE, SO y NO la mitad de cada uno de los vientos colaterales. La resultante ó el viento medio se ha calculado segun la fórmula de Lambert; esta fórmula deducida de la consideracion de los vientos como fuerzas de intensidad proporcional al tiempo que respectivamente reinaron, no da sino resultados aproximados.

Las columnas de las tablas VIII, IX y X tienen una significacion suficientemente clara. La velocidad media de cada viento anotada en la segunda de estas tablas está expresada en metros por segundo.

La tabla XI dá cuenta del cambio de vientos, ó del número de veces diferentes que soplaron de cada rumbo. Figuran en su primera parte los cambios de rumbo para cada direccion, con distincion del sentido en que se efectuaron. Á continuacion se han anotado y separadamente los cambios verificados de día y de noche, ó sea en cada uno de los periodos de doce horas, contados desde las seis de la mañana á las seis de la tarde, y desde esta hora á las seis de la mañana. Últimamente, constan los giros completos ó vueltas efectuadas por el viento soplando de todos los puntos del horizonte. No se han comprendido aquí los giros verificados por el viento saltando ó pasando con rapidez por algunos rumbos, sino solo los que ha efectuado deteniéndose durante su rotacion, por algun tiempo siquiera corto, en cada uno de los ocho rumbos.

En la tabla XII se hallan comparados los vientos superiores é inferiores de cada direccion y referidos á un mismo total. Se han dispuesto en forma de quebrado las relaciones de los números que expresan las respectivas direcciones observadas y su frecuencia relativa.

La primera parte de la tabla XIII concierne al vapor acuoso existente en el aire, y comprende la diferencia $t-t'$ de las temperaturas indicadas por los termómetros seco y húmedo del Psicrómetro, la tension en milímetros de este vapor y la fraccion de humedad. Figuran en su segunda parte el agua caída y evaporada: su diferencia resulta positiva ó negativa, y su relacion superior ó inferior á la unidad, segun que la cantidad de agua evaporada es mayor ó menor que la caída.

De las tablas XIV, XV y XVI, relativas á la lluvia y á la influencia del viento en este fenómeno, solo la última demanda alguna aclaracion. Los números relativos á la frecuencia de la lluvia para cada viento, indican el número de lluvias que entre 1000 corresponden á cada viento, y los referentes á la pluviosidad el número de veces que sobre 1000 llueve con cada viento. Así el número 58, el primero de los inscritos en la frecuencia de la lluvia, indica que entre mil lluvias 58 corresponden al N; y el número 50, el primero de los inscritos en la pluviosidad, indica que de mil veces que reina el N., llueve 50 veces.

La tabla XVII contiene, como resultado de cinco observaciones diarias y clasificados segun el número de sus indicaciones, los diferentes aspectos del cielo, las diversas especies de nubes que dominaron, y en fin los valores medios de la cantidad de nubes que entoldaron el cielo, apreciados con relacion á su extension, á su espesor y á su masa.

Últimamente, la tabla XVIII contiene una clasificacion general de los días, en cuya apreciacion, algo arbitraria y á veces dudosa, cabe, sin duda, alguna vaguedad ó incertidumbre.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

DICIEMBRE—1866.										ENERO—1867.										FEBRERO—1867.											
BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º										BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º										BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º											
Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.			Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.			Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.			Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.		
		á 9.º m.	á 3.º t.	á 3.º t.	Su valor.	Var. diaria.	ALTR. MED.			á 9.º m.	á 3.º t.	á 3.º t.	Su valor.	Var. diaria.	ALTR. MED.			á 9.º m.	á 3.º t.	á 3.º t.	Su valor.	Var. diaria.	ALTR. MED.								
1	25	678,63	680,02	—1,39	679,32	—3,17		1	26	678,04	678,02	0,02	678,03	—1,06		1	27	698,98	698,44	0,54	698,71	+0,62		1	27	698,98	698,44	0,54	698,71	+0,62	
2	26	683,84	684,46	—0,62	684,15	+4,82		2	27	680,00	679,43	0,57	679,71	+1,68		2	28	701,32	700,46	0,86	700,89	+2,18		2	28	701,32	700,46	0,86	700,89	+2,18	
3	27	691,39	691,72	—0,33	691,55	+7,40		3	28	681,36	680,99	0,37	681,17	+1,46		3	29	699,20	696,38	2,82	697,79	+3,10		3	29	699,20	696,38	2,82	697,79	+3,10	
4	28	694,93	693,32	1,63	694,13	+2,58		4	29	683,30	683,89	—0,59	683,59	+2,42		4	N. L.	693,78	691,67	2,11	692,72	+5,06		4	N. L.	693,78	691,67	2,11	692,72	+5,06	
5	29	693,00	691,63	1,37	692,31	—1,82		5	30	683,24	681,83	1,41	683,33	—0,06		5	1	691,77	688,58	2,79	690,37	+2,35		5	1	691,77	688,58	2,79	690,37	+2,35	
6	30	692,92	692,29	0,63	692,60	+0,29		6	N. L.	681,27	686,25	—1,98	683,26	+1,62		6	2	689,83	688,58	1,27	689,21	+1,16		6	2	689,83	688,58	1,27	689,21	+1,16	
7	N. L.	690,53	690,28	0,25	690,40	—2,20		7	2	681,53	682,88	1,67	683,71	—1,54		7	3	692,48	692,68	—0,20	692,58	—3,36		7	3	692,48	692,68	—0,20	692,58	—3,36	
8	2	695,53	694,92	0,63	695,23	+3,83		8	3	681,13	680,45	0,70	680,80	—1,91		8	4	695,00	693,85	1,15	694,42	+1,84		8	4	695,00	693,85	1,15	694,42	+1,84	
9	3	697,14	697,27	—0,13	697,20	+1,97		9	4	682,04	681,38	0,66	681,71	+0,91		9	5	694,93	693,81	1,14	694,38	—0,04		9	5	694,93	693,81	1,14	694,38	—0,04	
10	4	698,35	697,39	0,96	697,87	+0,66		10	5	681,18	680,03	1,15	680,60	—1,10		10	6	694,15	693,09	1,06	693,62	—0,76		10	6	694,15	693,09	1,06	693,62	—0,76	
11	5	697,38	696,86	0,52	697,12	—0,75		11	6	676,88	676,62	0,26	676,75	—3,85		11	7	698,25	697,93	0,32	698,09	+4,47		11	7	698,25	697,93	0,32	698,09	+4,47	
12	6	697,20	696,30	0,70	696,85	—0,27		12	7	677,64	675,66	1,98	676,63	—0,10		12	C. C.	697,94	695,70	2,04	696,72	—1,37		12	C. C.	697,94	695,70	2,04	696,72	—1,37	
13	7	693,53	692,70	0,83	693,11	—3,73		13	C. C.	672,27	672,15	0,12	672,21	—4,44		13	9	692,90	690,05	2,85	691,47	+3,24		13	9	692,90	690,05	2,85	691,47	+3,24	
14	8	691,60	689,72	1,88	690,66	—2,45		14	9	678,58	678,53	—0,05	678,15	+6,21		14	10	683,55	681,35	2,00	682,55	+3,82		14	10	683,55	681,35	2,00	682,55	+3,82	
15	C. C.	691,71	691,73	—0,02	691,72	+1,06		15	10	681,53	681,60	—0,05	681,37	+2,92		15	11	683,80	684,43	—0,33	683,96	+1,41		15	11	683,80	684,43	—0,33	683,96	+1,41	
16	10	696,00	696,23	—0,23	696,11	+4,39		16	11	681,87	681,83	0,04	681,83	+0,47		16	12	683,49	683,84	—0,35	683,66	—0,30		16	12	683,49	683,84	—0,35	683,66	—0,30	
17	11	697,81	696,94	0,87	697,37	+1,26		17	12	677,03	671,88	5,17	674,46	—7,39		17	13	686,78	690,49	—1,71	689,63	+0,97		17	13	686,78	690,49	—1,71	689,63	+0,97	
18	12	695,58	695,57	0,01	695,57	—1,80		18	13	676,06	675,25	0,81	675,63	+1,19		18	P. L.	698,06	695,68	0,68	696,02	+6,38		18	P. L.	698,06	695,68	0,68	696,02	+6,38	
19	13	696,15	695,49	0,66	695,82	—0,24		19	14	676,38	675,21	1,37	675,89	+0,24		19	15	700,82	698,46	1,16	700,24	+1,98		19	15	700,82	698,46	1,16	700,24	+1,98	
20	14	695,48	693,86	1,62	694,67	—1,15		20	P. L.	675,11	675,10	0,01	675,10	—0,79		20	16	700,82	699,66	1,16	700,24	+1,98		20	16	700,82	699,66	1,16	700,24	+1,98	
21	P. L.	694,93	694,37	0,56	694,65	—0,02		21	16	680,98	681,81	—0,83	681,39	+6,29		21	17	700,01	699,27	0,74	699,64	—0,60		21	17	700,01	699,27	0,74	699,64	—0,60	
22	16	694,86	694,30	0,56	694,58	—0,07		22	17	690,33	691,08	—0,75	690,77	+9,31		22	18	700,29	699,41	0,88	699,85	+0,21		22	18	700,29	699,41	0,88	699,85	+0,21	
23	17	694,83	694,08	0,75	694,45	—0,12		23	18	689,35	688,60	0,75	688,97	+1,73		23	19	700,90	698,92	1,98	699,91	+0,06		23	19	700,90	698,92	1,98	699,91	+0,06	
24	18	694,95	694,28	0,67	694,61	+0,16		24	19	685,93	682,88	3,07	684,41	—4,56		24	20	698,77	697,52	1,25	698,14	+1,76		24	20	698,77	697,52	1,25	698,14	+1,76	
25	19	694,95	693,89	1,06	694,42	—0,19		25	20	687,34	689,02	—1,68	688,18	+3,76		25	21	696,69	694,38	2,31	695,33	—2,61		25	21	696,69	694,38	2,31	695,33	—2,61	
26	20	692,47	691,71	0,76	692,09	—2,33		26	21	696,75	696,95	—0,20	696,85	+7,67		26	C. M.	692,83	690,66	2,17	691,74	+3,79		26	C. M.	692,83	690,66	2,17	691,74	+3,79	
27	21	695,02	693,11	—0,09	695,06	+2,97		27	C. M.	698,43	696,99	1,46	697,72	+0,87		27	23	690,32	690,99	—0,47	690,75	—0,99		27	23	690,32	690,99	—0,47	690,75	—0,99	
28	C. M.	696,37	695,14	1,23	695,75	+0,69		28	23	695,16	693,16	2,00	694,16	—3,56		28	24	692,90	691,45	1,45	692,17	+1,42		28	24	692,90	691,45	1,45	692,17	+1,42	
29	23	693,08	691,80	1,28	692,44	—3,31		29	24	696,85	696,18	0,67	696,51	+2,35		29	25	695,80	695,02	0,78	695,41	—1,10		29	25	695,80	695,02	0,78	695,41	—1,10	
30	24	688,30	684,93	3,37	686,61	—5,82		30	25	693,30	693,02	0,28	693,16	+0,14		30	26	698,32	697,86	0,46	698,09	+2,68		30	26	698,32	697,86	0,46	698,09	+2,68	
31	25	679,80	678,38	1,42	679,09	—7,32		31	26	698,32	697,86	0,46	698,09	+2,68																	

MARZO-1867.

BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º

Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.		
		á 9. h m.	á 3. h t.	á 9. h m.	OSCILACION		ALTURA MEDIA.
					BURSA.	Var. diaria.	
1	25	691.60	691.84	-0.24	691.72	+0.45	
2	26	690.52	687.12	3.40	688.82	-2.90	
3	27	687.27	687.32	-0.05	687.29	+1.52	
4	28	688.30	687.68	0.62	687.99	+0.69	
5	29	684.87	681.78	3.09	683.32	-4.66	
6	N. L.	678.41	674.47	3.94	676.29	-7.03	
7	2	679.39	668.01	1.38	668.70	-8.59	
8	3	670.25	673.37	-3.12	671.81	+3.11	
9	4	672.95	674.73	-1.78	673.84	+2.03	
10	5	680.20	681.97	-1.77	681.08	+7.24	
11	6	689.18	682.29	-0.11	682.23	+1.15	
12	7	681.41	681.74	-0.33	681.57	-0.66	
13	C. C.	683.31	681.28	2.03	682.29	+0.72	
14	9	686.65	685.74	0.91	686.19	+3.90	
15	10	680.94	681.14	-0.20	681.04	-5.15	
16	11	685.33	683.43	1.90	684.38	-3.84	
17	12	676.44	671.92	4.52	674.18	-10.70	
18	13	675.84	673.31	2.53	674.57	+0.39	
19	14	673.56	671.16	2.40	672.36	+2.21	
20	P. L.	677.47	680.21	-2.74	678.84	+6.48	
21	16	683.54	682.36	1.18	682.95	+4.11	
22	17	685.97	686.45	-0.48	686.21	+3.26	
23	18	683.83	680.94	2.89	682.38	-3.82	
24	19	687.43	687.40	0.03	687.41	+5.03	
25	20	688.10	687.12	0.98	687.61	+0.19	
26	21	687.14	682.01	5.13	684.57	-3.03	
27	22	680.04	678.55	1.49	679.29	-5.28	
28	C. M.	676.59	676.57	0.02	676.58	-3.71	
29	24	681.02	681.92	-0.90	681.47	+4.89	
30	25	691.42	691.68	-0.26	691.55	+10.08	
31	26	696.92	695.77	1.15	696.34	+4.79	

ABRIL-1867.

BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º

Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.		
		á 9. h m.	á 3. h t.	á 9. h m.	OSCILACION		ALTURA MEDIA.
					BURSA.	Var. diaria.	
1	27	697.56	696.55	1.01	697.05	-0.29	
2	28	697.84	696.35	1.49	697.09	+0.54	
3	29	696.77	695.98	0.79	696.37	-0.72	
4	N. L.	696.19	694.51	1.68	695.35	-1.02	
5	1	691.84	694.80	0.04	694.82	-0.53	
6	2	692.31	694.18	-1.83	693.25	-1.56	
7	3	694.01	691.45	2.56	692.73	-0.52	
8	4	693.90	692.61	1.29	693.25	+0.52	
9	5	693.69	692.86	0.83	693.27	+0.02	
10	6	691.00	688.77	2.23	689.88	-3.39	
11	C. C.	688.02	686.60	1.42	687.31	-2.37	
12	8	687.54	687.15	0.39	687.34	+0.03	
13	9	691.49	690.93	0.56	691.21	+0.36	
14	10	692.09	690.75	1.34	691.42	+0.21	
15	11	691.35	690.23	1.12	690.79	-0.63	
16	12	691.72	690.34	0.78	691.33	+0.51	
17	13	688.39	685.68	2.71	687.03	-4.29	
18	P. L.	685.07	683.92	1.15	684.49	-2.54	
19	15	686.03	683.93	2.10	684.98	+0.48	
20	16	682.37	683.36	-1.59	683.16	-1.81	
21	17	689.87	689.18	0.69	689.52	+6.36	
22	18	692.26	690.60	1.66	691.43	+1.90	
23	19	690.24	688.52	1.72	689.38	-2.05	
24	20	687.41	685.80	1.61	686.45	-2.92	
25	21	684.50	683.82	0.68	684.16	-2.29	
26	22	681.39	679.93	3.86	680.96	-3.20	
27	C. M.	681.63	680.23	1.40	680.93	-0.03	
28	24	681.92	684.43	-2.51	683.17	+2.21	
29	25	690.54	688.89	1.35	689.56	+6.39	
30	26	690.50	690.33	0.17	690.44	+0.85	

MAYO-1867.

BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º

Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.		
		á 9. h m.	á 3. h t.	á 9. h m.	OSCILACION		ALTURA MEDIA.
					BURSA.	Var. diaria.	
1	27	693.76	693.41	0.35	693.58	+3.17	
2	28	691.84	689.14	2.70	690.49	-3.09	
3	29	688.89	687.07	1.82	687.98	-2.51	
4	N. L.	687.52	685.34	2.18	686.43	-1.55	
5	2	687.50	686.77	0.73	687.13	+0.70	
6	3	687.07	686.63	0.44	686.53	-0.38	
7	4	687.23	685.69	1.54	686.46	-0.29	
8	5	688.11	688.35	-0.24	688.23	+1.77	
9	6	687.46	685.25	2.21	686.35	-1.87	
10	C. C.	684.71	680.95	3.76	682.83	-3.52	
11	8	682.25	678.12	4.13	680.18	-2.64	
12	9	678.13	677.53	0.60	677.83	-2.35	
13	10	686.07	678.93	1.14	679.50	+1.67	
14	11	681.45	682.41	-1.26	681.78	+2.28	
15	12	683.00	683.09	-0.09	683.01	+1.26	
16	13	688.32	688.31	0.01	688.31	+5.27	
17	14	687.90	686.51	1.39	687.20	-1.11	
18	P. L.	686.02	686.32	0.64	684.41	-2.79	
19	16	686.02	686.32	-0.30	686.17	+1.76	
20	17	686.28	685.17	1.11	685.72	-0.44	
21	18	684.95	683.25	1.70	684.10	-1.62	
22	19	686.37	687.53	-1.16	686.95	+2.85	
23	20	690.09	689.94	0.15	690.01	+3.06	
24	21	687.21	683.56	1.65	686.38	-3.63	
25	22	684.53	682.78	1.75	683.65	-2.73	
26	C. M.	683.16	683.46	-0.30	683.31	-0.34	
27	24	686.09	686.05	0.04	686.07	+2.76	
28	25	687.37	683.68	1.69	686.52	-0.45	
29	26	686.29	686.05	0.24	686.17	+0.35	
30	27	690.05	690.58	-0.53	690.31	+4.14	
31	28	691.64	690.76	0.88	691.20	+0.98	

BURGOS. **TABLA I.**

JUNIO—1867.										JULIO—1867.										AGOSTO—1867.									
BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º										BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º										BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º									
Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.			Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.			Días del mes	Días de la luna.	ALTURAS.			TÉRMINOS DEDUCIDOS.								
		á 9 h. m.	á 3 h. t.	á oscilacion	altura med.	Var. diaria.	á 9 h. m.			á 3 h. t.	á oscilacion	altura med.	Var. diaria.	á 9 h. m.	á 3 h. t.			á oscilacion	altura med.	Var. diaria.									
1	29	691,03	690,31	0,72	690,67	-0,53	1	N. L.	687,05	686,03	1,00	686,53	-0,69	1	2	681,48	681,24	0,24	681,36	-2,29									
2	N. L.	688,61	686,22	2,39	687,41	-1,23	2	1	690,08	690,33	0,25	690,33	-0,25	2	3	686,08	688,75	-2,67	687,46	+6,10									
3	1	689,68	688,61	1,07	689,14	+1,73	3	2	692,53	690,83	1,70	691,70	+1,39	3	4	690,97	689,84	1,13	690,40	+2,94									
4	2	692,14	692,12	0,02	692,13	+2,98	4	3	692,38	691,67	0,71	692,02	-0,32	4	5	691,99	690,61	1,38	691,30	+0,89									
5	3	690,32	689,47	1,05	689,98	-2,13	5	4	694,91	693,99	0,95	694,46	+2,44	5	6	691,04	689,87	1,17	690,43	-0,84									
6	3	690,32	689,47	1,05	689,98	-2,13	6	5	694,29	693,85	0,44	694,07	-0,39	6	7	689,86	690,33	-0,47	690,09	-0,36									
7	5	688,46	689,74	-1,28	689,40	+2,12	7	6	692,97	691,77	1,20	692,97	-1,70	7	C. C.	691,21	690,37	0,84	690,73	+0,69									
8	6	693,04	692,08	0,96	692,56	+3,46	8	C. C.	690,87	688,96	1,91	689,91	-2,45	8	9	689,86	687,25	2,61	688,53	-2,23									
9	C. C.	692,32	691,00	1,32	691,66	-0,90	9	8	688,93	687,89	1,04	688,41	-1,50	9	10	687,43	686,41	1,02	686,92	-1,63									
10	8	690,64	689,63	1,01	690,13	-1,52	10	9	688,87	687,21	1,66	688,04	-0,37	10	11	690,44	689,15	1,28	689,80	+2,88									
11	9	691,74	691,48	0,26	691,61	+1,47	11	10	687,72	687,11	0,61	687,41	-0,62	11	12	691,08	689,96	1,12	690,52	+0,72									
12	10	693,64	692,54	1,10	693,09	+1,48	12	11	687,12	686,63	0,47	686,88	-0,53	12	13	689,35	689,24	0,11	689,29	-1,22									
13	11	692,70	691,13	1,57	691,91	-1,17	13	12	689,28	688,27	1,01	688,77	+1,89	13	14	689,57	687,99	1,58	688,78	-0,51									
14	12	689,04	687,74	1,30	688,39	-3,52	14	13	690,27	688,31	1,96	689,02	-2,26	14	15	690,25	689,83	0,40	690,03	-0,21									
15	13	687,75	688,42	-0,67	688,08	-0,30	15	14	686,46	687,39	-1,13	687,02	-0,26	15	P. L.	689,31	688,16	1,15	688,73	-1,31									
16	14	690,87	690,78	0,09	690,82	+2,74	16	P. L.	689,38	688,67	0,71	689,02	+2,00	16	17	689,79	689,88	-0,09	689,83	+1,10									
17	P. L.	689,96	687,82	2,14	688,89	-1,93	17	16	691,56	691,52	0,04	691,54	+2,51	17	18	691,63	689,83	1,78	690,74	+0,90									
18	16	686,56	684,66	1,90	685,61	-3,28	18	17	692,51	690,44	2,07	691,97	-0,06	18	19	691,33	689,62	1,71	690,47	-0,16									
19	17	684,15	684,18	-0,03	684,16	+0,55	19	18	691,17	689,74	1,43	690,43	-1,02	19	20	690,42	688,22	2,20	689,32	-1,25									
20	18	685,90	687,13	-1,23	686,51	+0,35	20	19	690,51	688,89	1,62	689,70	-0,75	20	21	689,82	688,56	1,16	689,24	-0,08									
21	19	689,00	688,83	0,17	688,91	+2,40	21	20	686,87	686,01	0,86	686,44	-3,26	21	22	689,68	688,24	1,44	688,96	-0,28									
22	20	688,92	687,15	1,77	688,03	-0,88	22	21	687,22	686,03	1,19	686,62	+0,18	22	C. M.	688,91	687,46	1,45	688,18	-0,77									
23	21	686,01	685,91	0,10	685,96	-2,07	23	22	686,32	686,16	0,16	686,94	-0,38	23	24	689,85	688,73	1,09	689,30	+1,17									
24	22	688,28	689,04	-0,76	688,66	+2,70	24	C. M.	687,82	686,24	1,58	687,63	-0,79	24	25	690,36	688,73	1,63	689,54	+0,21									
25	C. M.	692,95	693,37	-0,42	693,26	+4,60	25	24	682,63	682,94	-0,31	682,74	-0,24	25	26	689,73	688,41	1,32	689,07	-0,47									
26	24	696,55	696,88	-0,33	696,71	+3,43	26	25	689,33	689,57	-0,24	689,43	+6,66	26	27	689,53	687,88	1,65	688,70	-0,36									
27	25	697,03	696,39	0,66	696,72	+0,01	27	26	690,42	690,88	-0,46	690,65	+1,20	27	28	691,92	692,30	-0,38	692,30	+0,30									
28	26	695,91	694,49	1,42	695,20	-1,52	28	27	692,40	689,66	2,74	691,03	+0,38	28	29	694,94	693,79	1,15	694,36	+2,13									
29	27	691,74	689,86	1,88	690,80	-4,40	29	28	688,33	688,36	0,02	688,37	-2,66	29	N. L.	694,00	691,89	2,11	692,94	-1,42									
30	28	687,72	686,77	0,95	687,24	-3,33	30	29	688,63	686,34	2,29	687,43	-0,93	30	31	689,51	686,44	3,07	687,97	-4,97									
31	N. L.						31	N. L.	684,22	683,09	1,13	683,63	-3,78	31	2	686,11	684,50	1,61	685,30	-2,67									

SEPTIEMBRE-1867.

BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º

TÉRMINOS DEDUCIDOS.

ALTURAS.

a

9. h. m.

a

3. h. t.

a

Días del mes luna.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OCTUBRE-1867.

BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º

TÉRMINOS DEDUCIDOS.

ALTURAS.

a

9. h. m.

a

3. h. t.

a

Días del mes luna.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

NOVIEMBRE-1867.

BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º

TÉRMINOS DEDUCIDOS.

ALTURAS.

a

9. h. m.

a

3. h. t.

a

Días del mes luna.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

OSCILACION.

BIEN.

Su valor.

Var. diaria.

ALTURA MEDIA.

BURGOS. **TEMPERATURA EN EL AIRE.** **TABLA II.**

DICIEMBRE—1866.										ENERO—1867.									
TERMINOS DEDUCIDOS.										TERMINOS DEDUCIDOS.									
TEMPERATURAS EXTREMAS.										TEMPERATURAS EXTREMAS.									
Días del mes		TEMPERATURAS		MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		TEMPERATURAS		MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		TEMPERATURAS		MÁXIMAS.		MÍNIMAS.	
		á 9 h. m.	á 3 h. t.	Sol.	Somb.	Dif.	Por Irad.	Somb.	Dif.	Sol.	Somb.	Dif.	Por Irad.	Somb.	Dif.	Sol.	Somb.	Dif.	Por Irad.
1	5,6	4,3		8,0	5,9	2,1	0,4	1,5	1,9	5,5	3,1	+2,9	1	-0,9	3,8	11,8	4,5	7,3	-2,1
2	5,1	7,4		8,5	7,5	1,0	3,8	2,6	1,2	3,7	5,6	+2,5	2	-3,5	3,3	14,6	4,3	10,3	-4,8
3	6,0	10,7		22,8	11,9	10,9	2,6	1,6	1,0	9,3	7,2	+1,6	3	2,4	0,4	7,7	2,6	5,1	-5,3
4	2,4	10,0		27,4	12,6	14,8	-0,2	3,0	2,8	12,8	6,2	-1,0	4	2,7	5,3	9,7	5,5	4,2	1,6
5	3,6	8,8		12,0	11,5	0,5	3,6	1,1	1,8	8,6	7,2	+1,0	5	3,3	5,6	9,9	8,5	1,4	1,9
6	7,9	9,9		20,7	11,7	9,0	2,9	2,4	1,2	8,1	7,6	0,0	6	8,7	10,4	12,3	10,8	1,5	6,6
7	7,3	9,2		19,8	11,8	8,0	3,5	1,4	2,1	8,3	7,6	0,0	7	10,5	9,6	18,4	12,8	5,6	8,7
8	5,7	8,7		24,5	10,7	13,8	3,2	0,8	2,4	7,5	6,9	-0,7	8	8,2	8,2	14,4	8,4	6,0	5,9
9	4,5	8,7		21,6	9,6	12,0	1,3	-0,6	1,9	8,3	5,4	-1,5	9	5,9	8,6	11,4	8,8	2,6	4,7
10	8,1	8,6		21,1	9,2	11,9	4,9	2,9	2,0	4,3	7,0	+1,6	10	7,7	8,7	10,2	9,8	0,4	6,8
11	4,9	8,4		12,1	8,9	3,2	2,7	0,3	2,4	6,2	5,8	-1,2	11	6,9	9,0	14,2	10,0	4,2	6,4
12	4,9	5,0		10,7	5,3	5,4	3,9	2,7	0,6	2,0	4,3	-1,5	12	0,6	-3,0	0,4	1,6	0,3	0,3
13	5,3	5,7		8,3	6,7	1,6	3,9	3,5	0,4	2,8	5,3	-1,0	13	-1,8	-3,0	2,8	-1,0	3,8	-3,8
14	7,3	10,0		14,3	10,7	3,6	4,8	4,1	0,7	5,9	7,7	+2,4	14	3,3	3,2	10,1	-1,7	11,8	7,6
15	8,2	9,4		14,0	10,7	3,3	7,0	5,9	1,1	3,7	8,8	+1,1	15	-8,3	-2,9	14,7	-1,6	16,3	9,2
16	7,3	8,6		10,0	8,9	1,1	6,0	4,1	1,9	2,9	7,4	-1,4	16	7,1	-5,0	8,4	-1,4	9,8	-10,0
17	7,1	8,5		10,7	9,0	1,7	6,3	3,5	0,8	2,7	7,6	-0,2	17	-8,9	-5,0	1,4	4,1	3,2	-12,2
18	0,4	13,0		26,9	13,3	13,6	-0,3	-3,5	3,2	13,6	6,5	-1,1	18	2,6	1,6	5,8	9,0	1,7	4,1
19	1,1	13,3		31,3	13,6	17,9	-1,0	-2,7	1,7	14,6	6,3	-0,2	19	4,0	5,6	9,0	6,2	2,8	0,9
20	-1,1	11,4		32,9	12,0	20,9	-2,2	-5,0	2,8	14,2	4,9	-1,4	20	4,1	7,0	9,5	8,3	1,2	3,5
21	-0,4	12,0		31,7	12,4	19,3	-2,1	-4,7	2,6	14,5	5,1	+0,2	21	4,3	6,0	11,7	7,2	4,5	2,5
22	-0,3	12,1		31,7	12,5	19,6	-1,9	-4,9	3,0	14,0	5,1	0,0	22	5,4	8,4	15,5	9,2	6,3	2,2
23	1,0	10,1		29,5	10,1	19,0	-2,5	-5,9	3,4	13,0	4,0	-1,1	23	8,2	13,4	19,8	14,8	5,0	3,1
24	-3,3	9,2		23,8	9,8	14,0	-4,2	-6,2	2,0	14,0	2,8	-1,2	24	10,7	13,5	23,7	13,3	12,4	3,5
25	-2,0	7,8		21,5	9,2	12,3	-4,3	-7,7	3,4	13,5	2,4	-0,4	25	5,8	10,2	16,4	11,5	13,9	-0,4
26	-0,4	5,7		21,2	6,5	14,7	-2,5	-5,3	2,8	9,0	2,0	-0,4	26	2,6	8,2	27,4	11,5	15,2	0,0
27	-1,6	7,0		4,6	4,4	0,2	3,0	-3,3	2,3	7,4	0,7	-1,3	27	2,1	11,5	27,7	12,5	14,9	-2,2
28	0,2	7,0		13,8	7,4	6,4	2,2	-3,5	1,3	9,6	2,6	+1,9	28	3,6	12,7	28,4	13,5	17,8	2,8
29	4,1	10,7		23,8	11,5	12,3	4,0	-2,5	1,3	7,5	7,7	+5,1	29	4,4	8,9	28,2	10,4	21,1	1,4
30	-0,9	2,0		4,3	2,7	1,6	-2,0	-3,7	1,7	4,7	0,3	-7,4	30	3,1	10,2	32,0	10,9	16,3	0,0
31	3,0	4,4		3,5	4,5	1,0	-0,8	-1,9	1,1	5,3	1,8	+1,5	31	3,2	10,9	22,9	12,6	16,3	0,4

FEBRERO—1867.

MARZO—1867.

TEMPERATURAS				TÉRMINOS DEDUCIDOS.				TEMPERATURAS EXTREMAS.				TÉRMINOS DEDUCIDOS.			
Días del mes.	á 9 ^h M.	á 3 ^h L.	Dif.	TEMP. MEDA.		OSCIL. DÍAS.	Su valor	MÁXIMAS.		Dif.	MÍNIMAS.		OSCIL. DÍAS.	Su valor	TEMP. MEDA.
				Somb.	Dif.			Somb.	Por Irрад.		Somb.	Por Irрад.			
1	5,5	11,1	26,9	11,6	15,3	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9	15,3	1,9	9,7	6,7	+0,4
2	0,6	12,0	29,8	13,5	16,3	-1,8	-4,1	2,3	-4,1	2,3	15,3	3,8	15,3	3,8	-0,9
3	—	13,4	28,3	13,6	14,7	-2,1	-3,4	1,3	-3,4	1,3	15,7	3,7	15,7	3,7	-0,1
4	4,1	7,6	14,2	7,9	6,3	1,1	1,5	2,6	6,8	4,4	6,8	4,4	6,8	4,4	-1,2
5	2,8	6,6	8,8	7,7	1,1	1,1	-1,5	2,6	6,6	4,4	-0,1	3,0	4,4	9,1	+0,4
6	7,6	12,1	19,1	12,8	6,3	6,4	5,0	1,4	6,4	9,6	+5,2	6,7	0,7	6,5	-0,7
7	4,4	10,2	24,6	10,3	14,3	2,3	0,0	2,3	8,0	6,3	-3,3	7,0	4,4	8,2	7,1
8	5,1	12,4	25,8	12,6	13,2	0,4	-2,0	2,4	12,2	6,5	+0,2	8,7	10,1	18,2	10,9
9	3,6	15,2	29,2	15,5	13,7	-1,0	-3,8	2,8	16,5	7,2	+0,7	9	10,8	12,1	14,8
10	4,1	16,7	27,8	17,2	10,6	-2,0	-5,2	3,2	19,2	7,6	+0,4	10	7,6	11,7	21,5
11	5,7	13,5	31,8	14,2	17,6	1,1	-1,4	2,5	13,1	7,6	0,0	11	9,3	12,8	20,4
12	3,6	6,7	15,4	6,9	8,5	0,5	-2,6	3,1	6,4	3,7	-3,9	12	11,1	13,4	21,0
13	2,4	9,8	22,5	10,7	11,8	-2,0	-6,9	4,9	12,7	4,3	+0,6	13	8,6	10,3	14,9
14	2,2	4,9	5,4	5,4	0,0	1,4	0,0	1,4	4,0	3,4	-0,9	14	7,0	10,1	15,3
15	5,8	10,9	18,2	11,5	6,7	2,3	1,0	1,3	9,2	6,9	+1,3	15	8,1	10,4	16,2
16	7,8	8,7	17,5	11,5	6,0	4,9	1,7	3,2	6,6	8,2	+1,3	16	7,6	11,6	16,3
17	4,2	8,0	17,5	8,3	9,2	2,9	1,4	1,5	5,4	5,6	-2,6	17	8,3	13,0	17,4
18	3,5	9,9	22,5	10,3	12,2	1,0	-1,4	2,4	9,3	5,6	0,0	18	7,3	6,9	23,0
19	4,4	12,2	25,3	12,4	12,9	-0,1	-2,6	2,5	12,5	6,1	+0,3	19	3,7	8,0	11,6
20	4,5	12,6	26,7	12,9	13,8	-0,7	-2,6	1,9	13,6	6,1	0,0	20	4,9	11,4	29,7
21	4,7	10,8	22,7	11,2	11,5	-0,2	-2,1	1,9	11,4	5,5	-0,6	21	7,6	10,1	31,8
22	2,4	15,3	30,5	15,9	14,6	-1,2	-3,3	2,1	17,1	7,3	+1,8	22	8,6	11,0	20,4
23	3,4	16,4	33,3	17,6	15,7	-2,1	-4,3	2,2	19,7	7,7	+0,4	23	13,3	17,4	24,6
24	4,9	16,8	35,7	17,3	18,4	-1,6	-4,8	3,2	18,9	7,8	+0,1	24	8,1	11,6	22,2
25	4,4	18,5	36,8	19,0	17,8	-1,8	-4,8	3,0	20,8	8,6	+0,8	25	8,6	11,0	15,2
26	5,3	18,0	31,2	18,6	12,6	-1,3	-3,5	2,2	19,9	8,6	0,0	26	10,3	13,9	19,5
27	4,7	11,4	24,7	12,0	12,7	-1,1	-2,5	1,4	13,1	5,4	-3,2	27	5,4	9,1	20,3
28	5,0	7,6	18,5	8,1	10,4	-1,0	-2,4	1,4	9,1	3,5	-1,9	28	3,3	2,5	11,7
							29	4,3	7,3	19,7	8,1	11,6	0,9	7,2	4,5
							30	4,5	8,6	21,0	9,6	11,4	0,7	9,6	3,2
							31	5,6	9,3	24,3	10,9	13,4	0,7	13,4	0,6

BURGOS. TABLA II.

ABRIL.—1867.										MAYO.—1867.													
TEMPERATURAS EXTREMAS.										TEMPERATURAS EXTREMAS.													
TÉRMINOS DEDUCIDOS.					TEMPERATURAS					TÉRMINOS DEDUCIDOS.					TEMPERATURAS								
Días del mes	MÁXIMAS.			Dif.	MÍNIMAS.			Dif.	OSCIL. puerxa	TEMP. MEDIA. Su valor	Var. diar.	Días del mes	MÁXIMAS.			Dif.	MÍNIMAS.			Dif.	OSCIL. puerxa	TEMP. MEDIA. Su valor	Var. diar.
	Sol.	Somb.	á 3 ^h t.		Sol.	Somb.	á 3 ^h t.						Sol.	Somb.	á 3 ^h t.		Sol.	Somb.	á 3 ^h t.				
1	5,4	7,4		21,7	8,8	12,9	2,3	0,1 2,2	6,5	5,5	—0,3	1	11,1	19,3	35,9	21,3	14,6	1,5	35,9	19,8	11,4	—0,3	
2	5,8	11,5		24,8	12,9	11,9	0,9	—2,4 3,3	12,0	6,9	+1,4	2	15,5	20,0	40,9	21,8	19,1	3,2	40,9	18,6	12,5	+1,1	
3	11,0	15,2		28,2	17,3	10,9	6,7	3,9 2,8	10,6	12,0	+5,1	3	16,5	24,7	44,3	25,5	18,8	5,1	44,3	20,4	15,3	+2,8	
4	10,7	18,4		36,2	18,7	17,5	0,8	—2,4 3,2	17,9	9,7	—2,3	4	21,1	25,4	44,2	26,4	14,8	11,7	44,2	14,7	19,0	+8,7	
5	10,2	11,6		29,3	12,0	10,3	5,9	1,5 4,4	6,1	8,9	—0,8	5	21,2	24,0	41,4	26,4	15,0	10,0	41,4	16,4	18,2	+0,8	
6	10,2	15,0		29,2	15,2	14,0	3,9	0,0 3,9	11,3	9,5	+0,6	6	23,1	26,2	42,1	27,2	14,9	11,9	42,1	15,3	19,5	+1,3	
7	11,4	20,0		38,7	20,4	18,3	1,0	—1,3 2,3	19,4	10,7	+1,2	7	18,6	21,8	32,4	23,6	8,8	9,2	32,4	14,4	16,4	—3,1	
8	10,1	15,4		32,0	16,5	15,3	6,2	3,4 2,8	10,3	11,3	+0,6	8	14,8	16,7	29,5	18,1	11,4	10,0	29,5	8,1	14,0	—2,4	
9	10,3	17,3		37,8	18,1	19,7	2,3	9,1 2,2	15,8	10,2	—1,1	9	14,9	20,8	34,4	22,3	12,1	7,1	34,4	15,2	14,7	+0,7	
10	12,3	22,1		36,3	23,4	12,9	4,4	1,6 2,8	19,0	13,9	+3,7	10	16,9	24,6	36,7	23,3	11,4	9,0	36,7	16,3	17,1	+2,4	
11	11,3	12,0		23,7	13,6	10,1	5,8	2,4 3,4	7,8	9,7	—4,2	11	16,0	20,3	32,3	20,7	11,6	9,9	32,3	10,8	13,3	—1,8	
12	7,6	15,2		25,4	17,2	8,2	5,9	3,9 2,0	11,3	11,5	+1,8	12	12,1	12,3	25,4	14,3	11,1	8,6	25,4	5,7	11,4	—3,9	
13	11,5	16,1		37,0	18,5	18,5	6,0	3,4 2,6	12,5	12,2	—0,7	13	10,8	10,7	17,0	11,1	5,9	6,9	17,0	4,2	9,0	—2,4	
14	14,4	19,0		34,2	20,2	14,0	3,4	0,5 2,9	16,8	11,8	—0,4	14	10,4	11,7	28,5	12,7	13,8	6,6	28,5	6,1	9,6	+0,6	
15	12,7	18,9		37,1	20,0	17,1	8,9	6,0 2,9	11,1	14,4	+2,6	15	9,9	10,9	23,7	13,0	10,7	5,6	23,7	7,4	9,3	—0,3	
16	14,4	20,0		36,8	22,2	14,6	6,0	3,1 2,9	16,2	14,1	—0,3	16	10,0	13,1	32,8	14,8	18,0	4,1	32,8	10,7	9,4	+0,1	
17	18,8	22,3		35,4	23,4	12,0	5,6	2,4 3,2	17,8	14,5	+0,4	17	14,8	17,6	36,9	18,8	18,1	2,3	36,9	10,5	10,5	+1,1	
18	19,1	24,0		36,0	24,3	11,7	11,9	8,3 3,6	12,4	18,1	+3,6	18	14,7	15,1	25,5	16,1	9,4	7,1	25,5	9,0	11,6	+1,1	
19	14,1	20,3		31,2	20,0	10,3	10,9	7,2 3,7	10,0	15,9	—2,2	19	11,7	11,8	24,3	14,3	10,0	7,5	24,3	6,8	10,9	—0,7	
20	8,1	13,4		19,8	14,0	5,8	5,9	4,2 1,7	8,1	9,9	—6,0	20	11,5	14,6	23,4	16,2	7,2	7,1	23,4	9,1	11,6	+0,7	
21	9,1	15,0		36,8	15,6	21,2	5,0	2,1 2,9	10,6	10,3	+0,4	21	9,6	12,8	24,0	14,0	10,0	4,9	24,0	9,1	9,4	—2,2	
22	10,6	16,2		36,5	17,7	18,8	4,0	0,2 2,8	14,7	10,3	0,0	22	10,1	12,5	30,4	14,7	15,7	4,0	30,4	10,7	9,3	—0,1	
23	15,9	21,4		37,3	22,0	15,3	4,7	1,4 3,3	17,3	13,3	+3,0	23	8,6	13,2	30,5	13,9	16,6	3,5	30,5	10,4	8,7	—0,6	
24	16,3	21,0		31,8	23,3	10,5	7,0	0,0 5,0	14,3	14,1	+0,8	24	12,7	21,1	36,4	22,1	14,3	1,4	36,4	20,7	11,7	+3,0	
25	14,9	18,2		33,4	20,1	13,3	6,9	3,6 3,3	13,2	13,5	—0,6	25	18,1	21,8	35,8	23,3	12,5	11,1	35,8	12,2	17,2	+5,5	
26	19,1	15,9		34,0	17,7	16,3	8,7	6,3 2,4	9,0	13,2	—0,3	26	15,3	10,9	18,7	16,3	2,4	9,1	18,7	7,2	19,7	—4,5	
27	10,1	12,6		31,6	13,7	17,9	7,1	4,7 2,4	6,6	10,4	—2,8	27	12,3	16,6	29,4	17,2	12,2	7,7	29,4	12,9	12,4	—0,3	
28	7,2	11,9		19,8	12,7	7,6	3,9	0,9 3,0	8,3	8,0	—2,4	28	15,8	22,9	35,2	23,3	11,9	7,3	35,2	16,0	13,3	+2,2	
29	8,4	13,0		29,2	15,5	13,7	—0,3	—3,0 2,7	15,8	7,6	—0,4	29	20,0	23,6	35,7	24,1	11,6	10,9	35,7	13,2	17,5	+3,6	
30	12,2	16,7		28,7	18,1	10,6	5,3	2,4 2,9	12,8	11,7	+4,1	30	13,7	18,7	38,5	19,2	19,3	8,0	38,5	11,2	14,7	—1,1	

JUNIO—1867.										JULIO—1867.									
TEMPERATURAS EXTREMAS.										TEMPERATURAS EXTREMAS.									
TEMPERATURAS					TÉRMINOS DEDUCIDOS.					TEMPERATURAS					TÉRMINOS DEDUCIDOS.				
Días del mes	a	9. h m.	3. h t.	a	MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		Días del mes	a	9. h m.	3. h t.	a	MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		Días del mes	a
					Somb.	Dif.	Somb.	Dif.						Somb.	Dif.	Somb.	Dif.		
TEMP. MED.					TEMP. MED.					TEMP. MED.					TEMP. MED.				
Días del mes	a	9. h m.	3. h t.	a	OSCIL.		Su valor	Var.diar.	Días del mes	a	9. h m.	3. h t.	a	OSCIL.		Su valor	Var.diar.	Días del mes	a
					Buena	Dif.								Buena	Dif.				
1	20.6	25.5	44.7	26.8	17.9	8.0	6.0	2.0	18.8	17.4	-2.7	2	16.5	23.6	22.6	23.6	22.6	23.6	22.6
2	22.7	26.5	44.8	28.3	16.5	8.9	6.5	2.4	19.4	18.6	-1.2	3	16.3	23.2	23.2	13.4	13.4	13.4	13.4
3	11.5	15.6	44.2	17.0	27.2	9.1	7.1	2.0	7.9	43.0	-3.6	4	20.5	27.2	27.2	44.1	44.1	44.1	44.1
4	10.6	14.3	29.8	17.2	12.6	9.9	5.2	4.7	7.3	43.5	-0.5	5	17.1	21.3	21.3	20.6	20.6	20.6	20.6
5	14.9	22.7	40.7	23.7	17.0	4.0	4.5	2.5	19.7	43.8	-0.3	6	15.4	21.3	21.3	36.0	36.0	36.0	36.0
6	16.6	21.6	33.7	28.0	15.3	7.0	4.7	2.3	21.0	45.6	-1.9	7	18.4	23.5	23.5	37.7	37.7	37.7	37.7
7	16.4	19.5	35.7	20.3	15.4	10.9	9.0	1.9	9.1	45.6	-1.9	8	17.4	22.8	22.8	36.6	36.6	36.6	36.6
8	14.4	18.3	35.4	19.0	16.1	7.9	4.9	3.0	11.1	43.4	-2.2	9	21.3	28.8	28.8	48.0	48.0	48.0	48.0
9	18.2	24.0	37.0	26.4	10.6	6.0	3.2	2.8	20.4	46.2	-2.8	10	23.4	28.5	28.5	41.8	41.8	41.8	41.8
10	22.9	29.6	49.4	31.0	18.4	7.0	4.1	2.9	24.0	49.0	-2.8	11	21.5	27.1	27.1	42.4	42.4	42.4	42.4
11	22.6	28.4	48.2	30.3	17.9	11.9	9.0	2.9	18.4	24.1	-2.1	12	16.6	19.8	19.8	33.4	33.4	33.4	33.4
12	23.8	27.8	45.4	29.5	15.9	13.0	9.3	3.7	16.5	21.2	-0.1	13	15.8	22.4	22.4	34.8	34.8	34.8	34.8
13	25.9	31.4	52.1	32.1	20.0	11.8	8.7	3.1	20.3	21.9	-0.7	14	18.4	24.7	24.7	37.7	37.7	37.7	37.7
14	24.1	30.2	44.8	31.4	13.7	14.6	8.5	3.1	19.5	21.3	-0.6	15	19.9	22.3	22.3	36.5	36.5	36.5	36.5
15	15.0	18.8	34.3	21.0	13.3	13.1	11.5	1.6	7.9	17.0	-4.3	16	19.2	23.8	23.8	41.5	41.5	41.5	41.5
16	13.7	16.7	34.9	17.2	14.7	6.0	4.4	1.6	11.2	14.6	-5.4	17	19.2	23.8	23.8	40.2	40.2	40.2	40.2
17	14.9	21.3	38.4	22.5	15.9	6.9	4.8	2.1	15.6	14.7	-3.1	18	21.8	29.4	29.4	46.1	46.1	46.1	46.1
18	14.6	21.4	38.4	22.6	15.8	12.1	9.9	2.2	10.5	17.3	-2.6	19	19.6	29.1	29.1	44.5	44.5	44.5	44.5
19	17.7	18.1	33.4	19.0	14.4	11.9	9.2	2.7	7.1	15.4	-1.9	20	18.3	25.6	25.6	43.0	43.0	43.0	43.0
20	16.4	19.5	31.8	20.6	11.2	11.8	10.5	1.3	8.8	16.2	-0.8	21	24.2	30.5	30.5	49.8	49.8	49.8	49.8
21	17.1	20.4	37.7	22.4	15.6	11.6	11.4	0.2	10.5	16.8	-0.6	22	22.6	28.0	28.0	42.9	42.9	42.9	42.9
22	19.3	24.2	40.5	24.5	16.0	12.0	10.0	2.0	12.5	18.2	-1.4	23	19.6	21.2	21.2	33.4	33.4	33.4	33.4
23	15.4	12.8	36.5	21.2	15.3	11.4	8.1	3.0	10.1	16.1	-1.4	24	14.9	22.7	22.7	35.0	35.0	35.0	35.0
24	12.7	17.3	25.7	19.0	6.7	10.0	8.5	1.5	9.4	14.4	-2.1	25	14.4	21.8	21.8	36.3	36.3	36.3	36.3
25	11.3	15.8	29.6	16.5	13.1	9.6	6.8	2.8	6.9	13.0	-1.5	26	15.7	21.5	21.5	35.4	35.4	35.4	35.4
26	13.0	15.6	30.1	17.0	13.1	10.2	7.2	2.0	7.8	13.1	-0.1	27	14.7	23.5	23.5	40.0	40.0	40.0	40.0
27	14.8	16.9	32.1	19.2	14.4	10.9	8.2	2.7	8.8	15.3	-2.2	28	15.9	23.7	23.7	39.8	39.8	39.8	39.8
28	12.4	16.8	29.2	17.5	11.7	10.3	8.9	1.4	7.2	13.9	-1.4	29	15.3	19.9	19.9	33.7	33.7	33.7	33.7
29	17.2	21.9	36.1	22.4	13.7	12.2	10.8	1.4	10.8	17.3	-3.4	30	17.7	27.5	27.5	44.7	44.7	44.7	44.7
30	23.4	25.6	46.9	28.3	18.6	8.6	6.7	1.9	19.7	18.4	-1.1	31	23.6	25.7	25.7	40.3	40.3	40.3	40.3

OCTUBRE—1867.

NOVIEMBRE—1867.

TEMPERATURAS				TÉRMINOS DEDUCIDOS.				TEMPERATURAS EXTREMAS.				TÉRMINOS DEDUCIDOS.									
Días del mes	á 9 h. m.	á 3 h. t.	Dif.	MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		Días del mes	á 9 h. m.	á 3 h. t.	Dif.	MÁXIMAS.		MÍNIMAS.							
				Sol.	Somb.	Sol.	Somb.					Sol.	Somb.	Sol.	Somb.						
				OSCIL.		TEMP. MEDIA.						OSCIL.		TEMP. MEDIA.							
				DURADA	Var. diar.	Su valor	Var. diar.					DURADA	Var. diar.	Su valor	Var. diar.						
1	13,0	13,4	8,2	27,6	19,4	5,1	2,4	11,9	13,4	13,1	10,0	30,3	20,3	10,0	4,7						
2	12,1	13,4	17,8	32,0	22,0	5,5	3,2	16,5	13,7	10,2	11,9	24,0	20,3	11,9	8,7						
3	9,6	18,5	16,3	37,0	20,5	1,8	2,1	18,7	11,1	8,3	12,9	19,9	9,0	10,9	0,8						
4	7,5	10,0	7,0	20,0	13,0	6,6	4,6	6,4	9,8	3,6	13,1	30,3	14,1	16,2	4,1						
5	6,3	10,7	25,4	11,7	13,7	2,9	0,3	8,8	7,3	1,7	14,1	29,4	15,4	14,0	-2,7						
6	8,1	11,7	13,7	12,1	13,7	2,9	0,3	2,6	7,7	5,0	12,9	31,3	13,4	17,9	-2,1						
7	9,8	19,0	37,7	19,6	18,1	2,6	0,2	17,0	11,1	4,1	11,8	25,0	13,6	11,4	-1,0						
8	11,4	16,5	32,4	17,8	14,6	6,5	4,5	2,0	11,3	8,0	24,3	12,1	12,2	1,2	3,1						
9	12,1	16,5	30,4	17,0	13,4	9,3	7,1	2,2	7,7	13,1	17,5	33,3	15,8	17,5	-1,1						
10	9,6	19,7	35,0	20,2	14,8	3,2	1,3	1,9	11,7	11,0	14,5	30,7	14,5	16,2	-3,1						
11	11,1	12,0	34,7	13,3	21,4	5,3	2,8	8,0	9,3	2,1	14,0	28,0	14,7	13,3	-2,3						
12	7,9	17,6	35,5	18,1	17,4	0,9	-1,9	2,8	9,3	2,6	16,1	36,0	17,0	19,0	-1,1						
13	9,5	20,7	31,3	21,0	10,3	1,9	-1,1	3,0	11,4	6,4	14,7	35,7	16,0	19,7	1,6						
14	12,3	15,7	27,6	17,8	9,8	10,3	1,1	2,2	7,5	10,7	13,8	35,6	16,3	19,3	9,8						
15	9,3	22,4	12,3	10,1	10,0	8,7	1,3	2,3	11,1	13,5	17,1	14,2	29,9	8,8	7,4						
16	5,9	10,4	22,4	11,5	10,9	2,9	-0,4	3,3	8,6	6,8	6,0	12,8	7,5	5,3	4,5						
17	10,3	12,7	14,4	13,2	1,2	9,8	7,5	2,3	3,4	5,8	9,2	13,8	9,5	4,3	4,1						
18	11,9	12,9	22,1	15,0	7,1	12,5	1,1	1,4	13,7	7,2	9,7	11,2	9,8	1,4	5,3						
19	8,9	13,1	30,5	13,8	16,7	5,5	2,7	8,3	9,6	6,7	10,8	22,4	11,2	11,2	3,5						
20	8,0	14,1	33,2	14,3	18,9	3,3	1,2	2,1	11,0	5,6	6,0	26,2	11,2	13,0	0,5						
21	9,9	12,7	27,9	13,7	14,2	3,6	1,3	2,3	10,1	8,6	2,7	8,4	4,1	4,3	2,0						
22	13,7	17,6	27,1	14,3	12,8	4,0	2,0	10,3	9,1	1,6	16,1	36,0	17,0	19,0	-1,1						
23	5,3	13,6	29,1	15,5	13,6	-1,9	-4,1	2,2	17,4	6,8	2,3	14,8	4,3	10,5	-1,8						
24	10,9	8,4	20,2	11,7	8,5	4,1	2,2	1,9	7,6	7,9	3,8	20,0	7,3	12,7	-2,6						
25	5,1	11,7	31,1	14,1	17,0	0,0	-2,8	2,8	14,1	7,0	0,9	14,0	4,0	9,5	-1,1						
26	8,7	12,2	16,9	13,1	3,8	7,1	5,1	2,0	6,0	10,1	10,5	27,7	10,5	17,2	4,8						
27	12,7	12,7	27,0	14,3	12,7	6,6	5,2	1,4	7,7	10,4	9,8	28,0	11,6	17,0	-7,3						
28	7,2	10,8	24,7	14,2	10,5	4,9	2,3	2,6	9,5	3,0	7,8	27,0	11,6	17,0	-7,3						
29	12,5	16,7	27,2	12,7	14,5	-0,8	-2,8	2,0	13,5	3,6	9,8	25,0	9,8	15,2	-8,0						
30	3,5	16,7	29,8	17,1	12,7	-1,6	-4,6	3,0	18,7	7,7	8,7	19,2	7,4	11,8	-8,3						
31	6,5	17,8	31,7	20,3	11,4	0,9	-0,9	1,8	10,6	2,9	8,7	16,2	9,8	6,4	-4,1						

TEMPERATURA TERRESTRE.

BURGOS.

DICIEMBRE—1866.														
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.			
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL	
	0, m	1, m	2, m	Pozo.		0, m	1, m	2, m	Pozo.		0, m	1, m	2, m	Pozo.
1	»	»	»	»	1	9,7	8,60	6,7	8,60	9,7	6,2	1	5,8	7,0
2	»	»	»	»	2	9,0	8,56	6,5	8,56	9,0	5,8	2	3,6	6,1
3	»	»	»	»	3	8,56	8,56	6,6	8,56	8,9	5,8	3	1,4	5,0
4	»	»	»	»	4	8,54	9,0	4,2	8,54	9,0	4,2	4	1,1	5,1
5	»	»	»	»	5	8,52	8,8	4,9	8,52	8,8	4,9	5	1,4	4,9
6	»	»	»	»	6	8,54	9,3	6,7	8,54	9,3	6,7	6	2,1	4,2
7	»	»	»	»	7	8,50	9,1	6,6	8,50	9,1	6,6	7	3,1	4,5
8	»	»	»	»	8	8,50	9,1	6,0	8,50	9,1	6,0	8	5,0	4,0
9	»	»	»	»	9	8,48	8,9	5,6	8,48	8,9	5,6	9	7,9	5,4
10	»	»	»	»	10	8,46	8,9	5,5	8,46	8,9	5,5	10	5,0	5,9
11	»	»	»	»	11	8,44	9,0	5,7	8,44	9,0	5,7	11	7,0	6,3
12	»	»	»	»	12	8,42	8,8	5,4	8,42	8,8	5,4	12	7,9	7,1
13	»	»	»	»	13	8,36	8,5	4,6	8,36	8,5	4,6	13	7,1	7,4
14	»	»	»	»	14	8,30	8,9	5,2	8,30	8,9	5,2	14	6,8	7,2
15	»	»	»	»	15	8,26	9,1	5,6	8,26	9,1	5,6	15	6,8	7,0
16	»	»	»	»	16	8,23	9,3	6,0	8,23	9,3	6,0	16	7,0	7,4
17	»	»	»	»	17	8,22	9,0	5,8	8,22	9,0	5,8	17	6,7	6,8
18	»	»	»	»	18	8,20	9,1	5,5	8,20	9,1	5,5	18	7,0	6,8
19	»	»	»	»	19	8,19	9,1	5,6	8,19	9,1	5,6	19	5,9	6,9
20	»	»	»	»	20	8,16	9,4	5,7	8,16	9,4	5,7	20	5,1	6,7
21	»	»	»	»	21	8,12	9,5	5,0	8,12	9,5	5,0	21	6,0	6,7
22	»	»	»	»	22	8,10	9,1	5,2	8,10	9,1	5,2	22	8,3	7,1
23	»	»	»	»	23	8,03	8,5	5,7	8,03	8,5	5,7	23	7,3	7,0
24	»	»	»	»	24	8,02	7,6	6,1	8,02	7,6	6,1	24	7,3	7,4
25	»	»	»	»	25	7,98	7,2	6,0	7,98	7,2	6,0	25	7,6	»
26	»	»	»	»	26	7,96	7,86	6,4	7,96	7,86	6,4	26	8,4	7,9
27	»	»	»	»	27	7,84	7,3	6,3	7,84	7,3	6,3	27	7,2	8,1
28	»	»	»	»	28	7,83	8,1	5,7	7,83	8,1	5,7	28	7,2	8,4
29	»	»	»	»	29	7,83	8,1	5,7	7,83	8,1	5,7	29	5,6	7,6
30	»	»	»	»	30	7,7	7,3	7,9	7,7	7,3	7,9	30	4,7	7,3
31	»	»	»	»	31	5,1	6,9	7,9	5,1	6,9	7,9	31	5,1	6,9

ENERO—1867.														
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.			
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL	
	0, m	1, m	2, m	Pozo.		0, m	1, m	2, m	Pozo.		0, m	1, m	2, m	Pozo.
1	»	»	»	»	1	9,7	8,60	6,7	8,60	9,7	6,2	1	5,8	7,0
2	»	»	»	»	2	9,0	8,56	6,5	8,56	9,0	5,8	2	3,6	6,1
3	»	»	»	»	3	8,56	8,56	6,6	8,56	8,9	5,8	3	1,4	5,0
4	»	»	»	»	4	8,54	9,0	4,2	8,54	9,0	4,2	4	1,1	5,1
5	»	»	»	»	5	8,52	8,8	4,9	8,52	8,8	4,9	5	1,4	4,9
6	»	»	»	»	6	8,54	9,3	6,7	8,54	9,3	6,7	6	2,1	4,2
7	»	»	»	»	7	8,50	9,1	6,6	8,50	9,1	6,6	7	3,1	4,5
8	»	»	»	»	8	8,50	9,1	6,0	8,50	9,1	6,0	8	5,0	4,0
9	»	»	»	»	9	8,48	8,9	5,6	8,48	8,9	5,6	9	7,9	5,4
10	»	»	»	»	10	8,46	8,9	5,5	8,46	8,9	5,5	10	5,0	5,9
11	»	»	»	»	11	8,44	9,0	5,7	8,44	9,0	5,7	11	7,0	6,3
12	»	»	»	»	12	8,42	8,8	5,4	8,42	8,8	5,4	12	7,9	7,1
13	»	»	»	»	13	8,36	8,5	4,6	8,36	8,5	4,6	13	7,1	7,4
14	»	»	»	»	14	8,30	8,9	5,2	8,30	8,9	5,2	14	6,8	7,2
15	»	»	»	»	15	8,26	9,1	5,6	8,26	9,1	5,6	15	6,8	7,0
16	»	»	»	»	16	8,23	9,3	6,0	8,23	9,3	6,0	16	7,0	7,4
17	»	»	»	»	17	8,22	9,0	5,8	8,22	9,0	5,8	17	6,7	6,8
18	»	»	»	»	18	8,20	9,1	5,5	8,20	9,1	5,5	18	7,0	6,8
19	»	»	»	»	19	8,19	9,1	5,6	8,19	9,1	5,6	19	5,9	6,9
20	»	»	»	»	20	8,16	9,4	5,7	8,16	9,4	5,7	20	5,1	6,7
21	»	»	»	»	21	8,12	9,5	5,0	8,12	9,5	5,0	21	6,0	6,7
22	»	»	»	»	22	8,10	9,1	5,2	8,10	9,1	5,2	22	8,3	7,1
23	»	»	»	»	23	8,03	8,5	5,7	8,03	8,5	5,7	23	7,3	7,0
24	»	»	»	»	24	8,02	7,6	6,1	8,02	7,6	6,1	24	7,3	7,4
25	»	»	»	»	25	7,98	7,2	6,0	7,98	7,2	6,0	25	7,6	»
26	»	»	»	»	26	7,96	7,86	6,4	7,96	7,86	6,4	26	8,4	7,9
27	»	»	»	»	27	7,84	7,3	6,3	7,84	7,3	6,3	27	7,2	8,1
28	»	»	»	»	28	7,83	8,1	5,7	7,83	8,1	5,7	28	7,2	8,4
29	»	»	»	»	29	7,83	8,1	5,7	7,83	8,1	5,7	29	5,6	7,6
30	»	»	»	»	30	7,7	7,3	7,9	7,7	7,3	7,9	30	4,7	7,3
31	»	»	»	»	31	5,1	6,9	7,9	5,1	6,9	7,9	31	5,1	6,9

FEBRERO—1867.														
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 ^h MAÑANA.			
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL	
	0, m	1, m	2, m	Pozo.		0, m	1, m	2, m	Pozo.		0, m	1, m	2, m	Pozo.
1	»	»	»	»	1	9,7	8,60	6,7	8,60	9,7	6,2	1	5,8	7,0
2	»	»	»	»	2	9,0	8,56	6,5	8,56	9,0	5,8	2	3,6	6,1
3	»	»	»	»	3	8,56	8,56	6,6	8,56	8,9	5,8	3	1,4	5,0
4	»	»	»	»	4	8,54	9,0	4,2	8,54	9,0	4,2	4	1,1	5,1
5	»	»	»	»	5	8,52	8,8	4,9	8,52	8,8	4,9	5	1,4	4,9
6	»	»	»	»	6	8,54	9,3	6,7	8,54	9,3	6,7	6	2,1	4,2
7	»	»	»	»	7	8,50	9,1	6,6	8,50	9,1	6,6	7	3,1	4,5
8	»	»	»	»	8	8,50	9,1	6,0	8,50	9,1	6,0	8	5,0	4,0
9	»	»	»	»	9	8,48	8,9	5,6	8,48	8,9	5,6	9	7,9	5,4
10	»	»	»	»	10	8,46	8,9	5,5	8,46	8,9	5,5	10	5,0	5,9
11	»	»	»	»	11	8,44	9,0	5,7	8,44	9,0	5,7	11	7,0	6,3
12	»	»	»	»	12	8,42	8,8	5,4	8,42	8,8	5,4	12	7,9	7,1
13	»	»	»	»	13	8,36	8,5	4,6	8,36	8,5	4,6	13	7,1	7,4
14	»	»	»	»	14	8,30	8,9	5,2	8,30	8,9	5,2	14	6,8	7,2
15	»	»	»	»	15	8,26	9,1	5,6	8,26	9,1	5,6	15	6,8	7,0
16	»	»	»	»	16	8,23	9,3	6,0	8,23	9,3	6,0	16	7,0	7,4
17	»	»	»	»	17	8,22	9,0	5,8	8,22	9,0	5,8	17	6,7	6,8
18	»	»	»	»	18	8,20	9,1	5,5	8,20	9,1	5,5	18	7,0	6,8
19	»	»	»	»	19	8,19	9,1	5,6	8,19	9,1	5,6	19	5,9	6,9
20	»	»	»	»	20	8,16	9,4	5,7	8,16	9,4	5,7	20	5,1	6,7
21	»	»	»	»	21	8,12	9,5	5,0	8,12	9,5	5,0	21	6,0	6,7
22	»	»	»	»	22	8,10	9,1	5,2	8,10	9,1	5,2	22	8,3	7,1
23	»	»	»	»	23	8,03	8,5	5,7	8,03	8,5	5,7	23	7,3	7,0
24	»	»	»	»	24	8,02	7,6	6,1	8,02	7,6	6,1	24	7,3	7,4
25	»	»	»	»	25	7,98	7,2	6,0	7,98	7,2	6,0	25	7,6	»
26	»	»	»	»	26	7,96	7,86	6,4	7,96	7,86	6,4	26	8,4	7,9
27	»	»	»	»	27	7,84	7,3	6,3	7,84	7,3	6,3	27	7,2	8,1
28	»	»	»	»	28	7,83	8,1	5,7	7,83	8,1	5,7	28	7,2	8,4
29	»	»	»	»	29	7,83	8,1	5,7	7,83	8,1	5,7	29	5,6	7,6
30	»	»	»	»	30	7,7	7,3	7,9	7,7	7,3	7,9	30	4,7	7,3
31	»	»	»	»	31	5,1	6,9	7,9	5,1	6,9	7,9	31	5,1	6,9

BURGOS. TEMPERATURA TERRESTRE. TABLA III.

ABRIL—1867.											
TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.											
Días del mes	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE			Días del mes	EN EL AGUA DEL			Días del mes	TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.		
	0, m	1, m	2, m		0, m	1, m	2, m		0, m	1, m	2, m
1	5,9	6,7	7,8	8,00	7,6	5,7	1	11,0	10,8	9,0	8,34
2	5,5	6,9	7,5	8,05	7,7	6,0	2	9,9	10,9	9,0	8,40
3	8,2	7,7	7,6	8,07	8,6	7,9	3	10,3	11,1	9,4	8,59
4	7,8	8,5	7,5	8,10	8,8	8,8	4	10,8	11,3	9,4	8,59
5	8,0	8,7	7,5	8,12	8,7	8,6	5	11,7	11,4	9,5	8,67
6	8,6	8,6	7,7	8,13	8,5	8,9	6	11,5	11,8	9,8	8,74
7	8,7	9,1	7,9	8,19	8,6	8,7	7	13,8	12,3	9,0	8,82
8	9,2	9,3	8,2	8,26	8,3	8,9	8	13,7	12,9	10,2	9,00
9	9,2	9,9	8,6	8,28	8,6	9,6	9	15,0	12,9	10,9	9,12
10	10,1	10,6	8,9	8,30	8,4	9,7	10	12,1	13,3	11,0	9,20
11	11,0	10,8	9,0	8,34	8,5	10,2	11	16,2	14,6	13,1	10,87
12	9,9	10,9	9,0	8,40	8,3	10,2	12	14,3	13,5	13,2	10,99
13	10,3	11,1	9,4	8,59	8,6	10,2	13	11,5	14,0	13,2	11,10
14	10,8	11,3	9,4	8,59	8,8	10,7	14	10,6	12,9	13,2	11,13
15	11,7	11,4	9,5	8,67	8,9	11,4	15	9,3	12,2	12,8	11,29
16	11,5	11,8	9,8	8,74	8,9	11,2	16	9,2	11,9	12,6	11,32
17	13,8	12,3	9,0	8,82	9,0	12,6	17	11,0	11,7	12,4	11,36
18	13,7	12,9	10,2	9,00	9,6	13,7	18	11,9	11,9	12,1	11,60
19	15,0	12,9	10,9	9,12	9,1	14,1	19	11,4	12,2	12,0	11,45
20	12,1	13,3	11,0	9,20	9,2	10,2	20	11,1	12,2	12,0	11,47
21	11,2	12,7	11,1	9,23	9,8	9,9	21	11,0	11,9	11,9	11,49
22	12,0	12,3	11,2	9,30	9,0	11,7	22	10,1	10,8	11,8	11,53
23	12,2	12,2	11,1	9,43	9,2	12,6	23	10,8	11,6	11,7	11,57
24	13,8	12,7	11,2	9,55	9,5	13,3	24	11,2	11,8	11,7	11,54
25	13,6	13,2	11,4	9,62	9,4	12,8	25	11,1	12,1	11,8	11,56
26	13,4	13,1	11,5	9,67	9,4	12,7	26	14,3	13,4	12,2	11,58
27	11,3	13,0	11,6	9,77	8,6	9,2	27	11,7	13,9	13,6	11,59
28	10,0	12,6	11,6	9,82	9,0	9,7	28	10,8	14,7	13,0	11,63
29	9,7	12,5	11,6	9,86	9,0	9,9	29	16,6	15,8	12,8	11,63
30	10,6	11,8	11,6	9,97	9,1	10,2	30	15,0	16,3	13,0	11,65
31							31	15,3	16,2	13,1	11,67

MAYO—1867.											
TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.											
Días del mes	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE			Días del mes	EN EL AGUA DEL			Días del mes	TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.		
	0, m	1, m	2, m		0, m	1, m	2, m		0, m	1, m	2, m
1	11,9	11,9	11,3	10,20	9,2	11,1	1	17,9	16,4	13,2	11,72
2	12,2	12,9	11,3	10,27	9,4	12,3	2	18,2	16,8	13,4	11,83
3	14,3	12,3	11,2	10,30	9,6	13,5	3	15,4	16,5	13,6	11,90
4	13,4	13,5	11,3	10,33	9,7	13,8	4	14,1	16,4	13,9	11,91
5	16,9	13,2	11,6	10,41	9,6	14,1	5	14,1	16,2	13,9	11,93
6	16,6	13,5	11,9	10,48	9,9	14,8	6	18,6	18,4	16,4	12,22
7	16,2	14,7	12,2	10,56	9,8	14,9	7	16,7	16,2	14,1	12,01
8	15,1	15,1	12,4	10,59	9,7	13,6	8	15,3	16,0	14,2	12,19
9	14,7	14,9	12,9	10,68	10,1	13,4	9	15,2	16,3	14,6	12,30
10	14,9	14,9	13,0	10,78	10,2	14,0	10	17,5	16,9	15,0	12,45
11	16,2	14,6	13,1	10,87	10,1	14,3	11	19,4	17,4	14,9	12,59
12	14,3	13,5	13,2	10,99	10,0	13,1	12	20,1	18,1	15,2	12,71
13	11,5	14,0	13,2	11,10	10,0	11,1	13	20,8	17,9	15,9	12,89
14	10,6	12,9	13,2	11,13	9,7	10,8	14	21,1	18,7	16,3	12,92
15	9,3	12,2	12,8	11,29	9,6	13,2	15	19,6	19,8	16,8	13,02
16	9,2	11,9	12,6	11,32	9,6	9,4	16	16,2	18,7	17,0	13,24
17	11,0	11,7	12,4	11,36	9,9	11,9	17	16,2	18,7	17,0	13,24
18	11,9	11,9	12,1	11,60	10,4	12,3	18	16,5	18,3	16,7	13,33
19	11,4	12,2	12,0	11,45	10,3	11,9	19	17,0	17,8	16,5	13,43
20	11,1	12,2	12,0	11,47	10,0	11,7	20	15,5	17,1	16,4	13,58
21	11,0	11,9	11,9	11,49	9,7	11,0	21	16,5	16,9	16,4	13,70
22	10,1	10,8	11,8	11,53	10,0	10,9	22	16,8	16,9	16,3	13,80
23	10,8	11,6	11,7	11,57	9,9	11,4	23	16,4	17,1	16,2	13,81
24	11,2	11,8	11,7	11,54	9,8	10,5	24	14,3	16,8	16,3	13,83
25	11,1	12,1	11,8	11,56	10,4	12,6	25	12,4	15,1	15,9	13,87
26	14,3	13,4	12,2	11,58	10,9	13,3	26	12,6	15,4	15,8	13,90
27	11,7	13,9	13,6	11,59	11,0	12,4	27	14,0	13,3	15,6	13,92
28	10,8	14,7	13,0	11,63	11,0	13,9	28	14,1	15,4	15,4	13,93
29	16,6	15,8	12,8	11,63	11,3	14,6	29	15,1	15,8	15,4	13,98
30	15,0	16,3	13,0	11,65	10,9	14,8	30	17,7	16,1	15,4	14,06
31	15,3	16,2	13,1	11,67	11,0	15,0					

JUNIO—1867.											
TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.											
Días del mes	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE			Días del mes	EN EL AGUA DEL			Días del mes	TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.		
	0, m	1, m	2, m		0, m	1, m	2, m		0, m	1, m	2, m
1	17,9	16,4	13,2	11,72	11,2	15,6	1	18,9	16,8	15,4	14,08
2	18,2	16,8	13,4	11,83	11,0	16,3	2	18,6	17,1	15,8	14,11
3	15,4	16,5	13,6	11,90	11,0	14,2	3	18,0	18,1	15,9	14,13
4	14,1	16,4	13,9	11,91	10,8	12,5	4	19,2	18,3	16,1	14,13
5	14,1	16,2	13,9	11,93	11,0	10,7	5	19,8	18,5	16,2	14,13
6	18,6	18,4	16,4	12,22	15,2	14,2	6	18,6	18,4	16,4	14,22
7	16,7	16,2	14,1	12,01	11,4	13,6	7	18,2	18,1	16,6	14,30
8	15,3	16,0	14,2	12,19	11,3	15,0	8	19,3	18,9	16,6	14,34
9	15,2	16,3	14,6	12,30	11,1	15,6	9	19,7	19,7	16,7	14,38
10	17,5	16,9	15,0	12,45	11,2	16,3	10	20,4	19,6	16,9	14,48
11	19,4	17,4	14,9	12,59	11,4	17,3	11	20,6	19,8	17,1	14,57
12	20,1	18,1	15,2	12,71	11,7	17,8	12	18,0	20,1	17,2	14,60
13	20,8	17,9	15,9	12,89	12,1	18,4	13	16,9	18,9	17,2	14,62
14	21,1	18,7	16,3	12,92	11,8	18,7	14	17,1	18,2	17,3	14,70
15	19,6	19,8	16,8	13,02	11,4	15,6	15	18,2	18,5	17,2	14,86
16	16,2	18,7	17,0	13,11	11,2	14,0	16	18,3	17,9	17,2	14,90
17	16,2	18,7	17,0	13,24	11,5	13,4	17	19,0	19,1	17,3	15,04
18	16,5	18,3	16,7	13,33	11,8	16,9	18	18,9	19,9	17,4	15,18
19	17,0	17,8	16,5	13,43	11,6	16,9	19	20,7	19,9	17,5	15,18
20	15,5	17,1	16,4	13,58	11,5	15,0	20	19,9	20,1	17,7	15,26
21	16,5	16,9	16,4	13,70	12,0	15,8	21	20,2	20,3	17,9	15,30
22	16,8	16,9	16,3	13,80	12,2	16,9	22	21,3	20,5	18,0	15,36
23	16,4	17,1	16,2	13,81	12,1	16,3	23	21,4	20,8	17,9	15,44
24	14,3	16,8	16,3	13,83	11,4	13,2	24	19,6	20,3	18,3	15,46
25	12,4	15,1	15,9	13,87	11,5	13,4	25	17,2	19,8	18,4	15,48
26	12,6	15,4	15,8	13,90	11,6	13,4	26	18,0	19,7	18,3	15,56
27	14,0	13,3	15,6	13,92	12,0	14,2	27	18,1	19,9	18,2	15,67
28	14,1	15,4	15,4	13,93	11,7	14,5	28	18,8	19,8	18,1	15,71
29	15,1	15,8	15,4	13,98	12,1	15,3	29	18,5	19,9	18,0	15,80
30	17,7	16,1	15,4	14,06	12,4	16,0	30	18,0	19,0	17,9	15,85
31							31	18,9	19,5	17,9	15,95

JULIO—1867.										
TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.										
Días del mes	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE			Días del mes	EN EL AGUA DEL			Días del mes	TEMPERATURAS Á 9. ^h MAÑANA.	

BURGOS. TEMPERATURA TERRESTRE. TABLA III.

AGOSTO—1867.										
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.				
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL		
	0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0		0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0	
1	17,8	19,7	17,9	16,00	13,6	16,6	1	12,2	14,5	
2	16,3	19,0	18,0	16,00	13,6	16,0	2	11,6	14,5	
3	16,5	19,1	18,0	16,10	13,5	15,2	3	10,2	14,3	
4	16,4	18,5	17,7	15,92	13,4	15,0	4	10,1	14,4	
5	16,5	18,2	17,5	15,95	13,3	14,5	5	10,1	13,8	
6	17,1	18,7	17,5	15,95	13,7	17,5	6	10,0	13,8	
7	18,1	19,1	17,6	15,98	13,6	17,6	7	10,0	13,8	
8	19,2	19,9	17,9	16,00	14,0	18,3	8	10,1	13,8	
9	20,0	20,4	18,4	16,00	14,3	19,2	9	10,1	13,8	
10	20,9	20,4	18,2	16,03	14,4	18,9	10	10,1	13,8	
11	21,0	20,9	18,5	16,09	14,7	19,5	11	12,2	13,5	
12	22,3	21,4	18,9	16,14	14,6	20,4	12	9,1	13,4	
13	21,8	21,7	19,1	16,17	14,7	20,5	13	9,5	13,0	
14	21,6	21,7	19,2	16,21	14,9	20,5	14	12,1	13,0	
15	20,0	21,5	19,3	16,24	14,7	18,6	15	12,0	13,0	
16	18,9	20,9	19,4	16,60	14,6	19,0	16	9,1	12,8	
17	18,9	20,4	19,2	16,72	14,5	16,8	17	10,7	12,1	
18	20,4	20,4	19,1	16,80	14,5	20,7	18	12,2	12,5	
19	21,7	20,9	19,2	16,91	14,6	20,8	19	9,7	12,3	
20	20,5	21,0	19,1	16,97	14,6	20,8	20	9,0	12,3	
21	19,7	20,5	19,3	17,00	14,2	19,0	21	9,0	11,9	
22	19,7	20,4	19,2	17,00	14,3	18,8	22	8,3	11,9	
23	18,9	19,9	18,9	17,06	14,3	18,5	23	4,1	11,2	
24	18,6	19,8	18,9	17,10	14,6	18,5	24	6,8	11,7	
25	19,3	19,9	18,7	17,10	14,5	18,8	25	4,3	10,3	
26	20,7	20,0	18,9	17,11	14,5	18,7	26	6,1	10,2	
27	19,4	20,1	18,9	17,11	14,3	16,4	27	7,1	10,2	
28	18,2	19,9	19,0	17,10	14,2	15,3	28	6,2	10,1	
29	16,3	19,2	18,9	17,10	14,2	16,0	29	3,8	10,1	
30	17,0	19,1	18,8	17,08	14,4	16,0	30	5,0	10,1	
31	18,9	19,6	18,7	17,02	14,5	17,3	31	5,2	10,1	

SEPTIEMBRE—1867.									
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.			
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL	
	0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0		0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0
1	19,3	19,7	18,7	16,97	14,7	18,9	1	12,2	14,5
2	19,4	19,7	18,7	16,89	14,6	17,0	2	11,6	14,5
3	18,7	19,5	18,6	16,88	14,5	18,2	3	10,2	14,3
4	17,4	19,4	18,6	16,86	14,5	18,0	4	10,1	14,4
5	16,6	18,9	18,5	16,84	14,7	17,0	5	10,1	13,8
6	16,8	18,6	18,3	16,84	14,7	16,8	6	10,0	13,8
7	17,9	18,4	18,2	16,84	14,8	17,0	7	10,0	13,8
8	18,8	18,8	18,2	16,81	14,8	17,0	8	10,1	13,8
9	19,1	19,7	18,2	16,80	14,9	17,2	9	10,1	13,8
10	19,1	19,7	18,2	16,78	14,5	17,4	10	10,5	13,3
11	18,4	19,8	18,3	16,78	15,1	17,5	11	12,2	13,5
12	18,7	19,8	18,3	16,74	15,0	17,8	12	9,1	13,4
13	15,2	19,5	18,3	16,70	14,5	16,4	13	9,5	13,0
14	14,1	18,1	18,2	16,66	14,3	15,0	14	12,1	13,0
15	15,8	17,4	17,9	16,58	14,2	15,3	15	12,0	13,0
16	14,5	17,1	17,7	16,53	14,2	15,6	16	9,1	12,8
17	13,8	16,4	17,3	16,53	14,3	15,7	17	10,7	12,1
18	13,7	15,6	17,3	16,48	13,5	14,5	18	12,2	12,5
19	13,5	14,9	16,5	16,42	13,5	14,4	19	9,7	12,3
20	12,5	14,9	16,3	16,28	13,8	13,7	20	9,0	12,3
21	12,0	14,9	16,0	16,26	13,9	13,8	21	9,0	11,9
22	12,1	14,9	15,8	16,20	14,0	14,0	22	8,3	11,9
23	11,1	14,9	15,8	16,18	13,9	14,7	23	4,1	11,2
24	10,4	15,4	15,7	16,05	13,8	14,3	24	6,8	11,7
25	12,0	15,3	15,6	15,92	13,3	14,6	25	4,3	10,3
26	11,2	15,0	15,6	15,85	13,0	9,2	26	6,1	10,2
27	11,1	14,6	15,4	15,80	13,0	10,2	27	7,1	10,2
28	6,9	14,6	15,4	15,78	12,8	10,4	28	6,2	10,1
29	4,2	14,2	15,3	15,78	12,9	11,7	29	3,8	10,1
30	10,8	14,2	15,2	15,70	13,0	12,4	30	5,0	10,1
31	10,8	14,2	15,2	15,70	13,0	12,4	31	5,2	10,1
OCTUBRE—1867.									
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.			
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL	
	0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0		0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0
1	12,2	14,5	14,9	15,66	13,3	13,5	1	12,2	14,5
2	11,6	14,5	14,9	15,57	13,3	12,7	2	11,6	14,5
3	10,2	14,3	14,7	15,42	13,3	10,9	3	10,2	14,3
4	10,1	14,4	14,5	15,24	13,4	11,5	4	10,1	14,4
5	10,1	13,8	14,5	14,98	13,0	11,0	5	10,1	13,8
6	10,0	13,8	14,4	14,90	13,2	10,9	6	10,0	13,8
7	10,0	13,8	14,4	14,90	13,4	11,4	7	10,0	13,8
8	10,1	13,2	14,3	14,98	13,0	11,9	8	10,1	13,8
9	10,5	13,2	14,1	14,98	13,0	11,9	9	10,5	13,2
10	10,5	13,3	14,1	14,85	12,7	11,2	10	10,5	13,3
11	12,2	13,5	14,0	14,80	12,6	11,3	11	12,2	13,5
12	9,1	13,4	13,9	14,74	12,3	11,4	12	9,1	13,4
13	9,5	13,0	13,9	14,64	12,3	10,5	13	9,5	13,0
14	12,1	13,0	13,7	14,60	12,4	12,1	14	12,1	13,0
15	12,0	13,0	13,6	14,54	12,4	12,0	15	12,0	13,0
16	9,1	12,8	13,4	14,48	12,3	11,2	16	9,1	12,8
17	10,7	12,1	13,5	14,44	12,4	12,1	17	10,7	12,1
18	12,2	12,5	13,3	14,42	12,6	13,8	18	12,2	12,5
19	9,7	12,3	13,3	14,30	12,5	11,4	19	9,7	12,3
20	9,0	12,3	13,1	14,22	12,3	10,7	20	9,0	12,3
21	9,0	11,9	12,9	14,22	12,3	10,5	21	9,0	11,9
22	8,3	11,9	12,8	14,20	12,1	10,7	22	8,3	11,9
23	4,1	11,2	12,8	14,08	11,9	8,8	23	4,1	11,2
24	6,8	11,7	12,7	13,92	12,0	9,7	24	6,8	11,7
25	4,3	10,3	12,7	13,88	11,9	9,2	25	4,3	10,3
26	6,1	10,2	12,4	13,84	11,9	10,7	26	6,1	10,2
27	7,1	10,2	12,4	13,84	11,9	10,7	27	7,1	10,2
28	6,2	10,1	12,1	13,62	11,8	10,3	28	6,2	10,1
29	3,8	10,1	12,1	13,57	11,8	8,5	29	3,8	10,1
30	5,0	10,1	12,1	13,45	11,8	8,5	30	5,0	10,1
31	5,2	10,1	12,1	13,38	10,7	9,0	31	5,2	10,1
NOVIEMBRE—1867.									
Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.				Días del mes	TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA.			
	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL			EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE		EN EL AGUA DEL	
	0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0		0, m 1	0, m 5	1, m 0	2, m 0
1	6,4	»	»	11,4	13,34	10,1	1	6,4	»
2	8,4	»	»	11,4	13,32	10,1	2	8,4	»
3	5,9	»	»	11,2	13,27	11,2	3	5,9	»
4	4,7	»	»	11,2	13,14	11,0	4	4,7	»
5	4,9	»	»	10,9	12,98	10,9	5	4,9	»
6	3,7	»	»	10,7	12,90	10,7	6	3,7	»
7	4,0	»	»	10,5	12,90	10,5	7	4,0	»
8	4,9	»	»	10,4	12,81	10,3	8	4,9	»
9	4,4	»	»	10,2	12,73	10,4	9	4,4	»
10	4,0	»	»	10,1	12,59	10,0	10	4,0	»
11	3,0	»	»	9,9	12,47	9,9	11	3,0	»
12	4,3	»	»	9,8	12,30	10,0	12	4,3	»
13	4,6	»	»	9,7	12,28	10,4	13	4,6	»
14	7,1	»	»	9,5	12,20	10,9	14	7,1	»
15	8,2	»	»	9,5	12,12	11,2	15	8,2	»
16	7,0	»	»	9,8	12,00	10,9	16	7,0	»
17	7,1	»	»	9,9	11,98	10,4	17	7,1	»
18	7,9	»	»	10,0	11,94	10,5	18	7,9	»
19	7,1	»	»	9,7	11,80	10,9	19	7,1	»
20	5,1	»	»	9,7	11,71	10,7	20	5,1	»
21	4,3	»	»	9,7	11,64	10,5	21	4,3	»
22	2,8	»	»	9,3	11,50	9,8	22	2,8	»
23	3,1	»	»	9,2	11,48	9,4	23	3,1	»
24	4,7	»	»	8,5	11,44	8,6	24	4,7	»
25	0,6	»	»	8,2	11,41	8,1	25	0,6	»
26	0,4	»	»</						

BURGOS.

DICIEMBRE-1866.																										
Días del mes		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
PERIODOS TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Días del mes		PERIODOS TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.		Calim.		
5	0h á 5h	»	48	»	»	»	»	»	»	»	7	0h á 5h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	89	»	»
	5 — 6	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	425	»	»	
	6 — 9	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	446	»	»	
	9 — 12	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	446	»	»	
	12 — 15	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	432	»	»	
	15 — 18	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	90	»	»	
	18 — 21	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	79	»	»	
	21 — 24	»	48	»	»	»	»	»	»	»	»	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	75	»	»	
	En 24.h	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	En 24.h	»	8	»	»	»	»	»	»	»	»	444	»	»	»
(Dir. de INDICACIONES		Vel. Cal.		»		»		»		»		(Dir. de INDICACIONES		Vel. Cal.		»		»		»		»		»		
6	0h á 5h	»	4	»	»	»	»	»	»	»	8	0h á 5h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	69	»	»
	5 — 6	»	3	»	»	»	»	»	»	»	»	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	62	»	»	
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	59	»	»	
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	56	»	»	
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40	16	»	8	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	10	»	41	
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	44	17	»	4	
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	41	13	»	7	
	En 24.h	»	4	»	»	»	»	»	»	»	»	En 24.h	»	22	»	»	»	»	»	»	»	104	»	»	»	
(Dir. de INDICACIONES		Vel. Cal.		»		»		»		»		(Dir. de INDICACIONES		Vel. Cal.		»		»		»		»		»		

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

DICIEMBRE-1866.																																				
Días del mes	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.						Días del mes	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.						TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																			
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calm.	Direc.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calm.	Direc.	Veloc.															
9	PERIODOS TRIHORARIOS.						11	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			PERIODOS TRIHORARIOS.						TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																			
	0 ^h á 5 ^h							Direc. Veloc. Calm.			0 ^h á 5 ^h						Direc. Veloc. Calm.																			
	5 — 9							14 96 4			5 — 9						8 9 10																			
	9 — 12							18 32 15			9 — 12						0 0 18																			
	12 — 15							3 3 6			12 — 15						18 39 »																			
	15 — 18							12 57 6			15 — 18						18 53 »																			
	18 — 21							18 83 »			18 — 21						18 30 »																			
10	21 — 24							18 44 »			21 — 24						18 20 »																			
	24 — 27							18 41 »			24 — 27						16 25 2																			
	27 — 30							18 8 11			27 — 30						96 » 176 48																			
	30 — 31							» » »			30 — 31						» » »																			
	31 — 32							108 » 294 36			31 — 32						» » »																			
	32 — 33							» » »			32 — 33						» » »																			
	33 — 34							» » »			33 — 34						» » »																			
11	34 — 35							» » »			34 — 35						» » »																			
	35 — 36							» » »			35 — 36						» » »																			
	36 — 37							» » »			36 — 37						» » »																			
	37 — 38							» » »			37 — 38						» » »																			
	38 — 39							» » »			38 — 39						» » »																			
	39 — 40							» » »			39 — 40						» » »																			
	40 — 41							» » »			40 — 41						» » »																			
12	41 — 42							» » »			41 — 42						» » »																			
	42 — 43							» » »			42 — 43						» » »																			
	43 — 44							» » »			43 — 44						» » »																			
	44 — 45							» » »			44 — 45						» » »																			
	45 — 46							» » »			45 — 46						» » »																			
	46 — 47							» » »			46 — 47						» » »																			
	47 — 48							» » »			47 — 48						» » »																			
13	48 — 49							» » »			48 — 49						» » »																			
	49 — 50							» » »			49 — 50						» » »																			
	50 — 51							» » »			50 — 51						» » »																			
	51 — 52							» » »			51 — 52						» » »																			
	52 — 53							» » »			52 — 53						» » »																			
	53 — 54							» » »			53 — 54						» » »																			
	54 — 55							» » »			54 — 55						» » »																			
14	55 — 56							» » »			55 — 56						» » »																			
	56 — 57							» » »			56 — 57						» » »																			
	57 — 58							» » »			57 — 58						» » »																			
	58 — 59							» » »			58 — 59						» » »																			
	59 — 60							» » »			59 — 60						» » »																			
	60 — 61							» » »			60 — 61						» » »																			
	61 — 62							» » »			61 — 62						» » »																			
15	62 — 63							» » »			62 — 63						» » »																			
	63 — 64							» » »			63 — 64						» » »																			
	64 — 65							» » »			64 — 65						» » »																			
	65 — 66							» » »			65 — 66						» » »																			
	66 — 67							» » »			66 — 67						» » »																			
	67 — 68							» » »			67 — 68						» » »																			
	68 — 69							» » »			68 — 69						» » »																			
16	69 — 70							» » »			69 — 70						» » »																			
	70 — 71																																			

DICIEMBRE-1866.

Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			
		N	NE	E	SE	S	SO	O			NO	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Vel.
13	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	5	10	3	»	15	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	3	5	10	»	18	133	»
	5 — 6	»	»	»	»	4	14	»	»	5	5 — 6	»	»	»	2	13	3	»	18	79	»
	6 — 9	»	»	»	»	18	»	»	»	6	6 — 9	»	»	»	»	15	3	»	18	72	»
	9 — 12	»	»	»	»	14	4	»	»	9	9 — 12	»	»	»	»	13	5	»	18	91	3
	12 — 15	»	»	»	»	18	»	»	»	42	12 — 15	»	»	»	»	1	17	»	18	168	»
	15 — 18	»	»	»	»	3	15	»	»	45	15 — 18	»	»	»	»	15	3	»	18	110	»
	18 — 21	»	»	»	»	18	»	»	»	48	18 — 21	»	»	»	»	4	14	»	18	88	»
	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	24	21 — 24	»	»	»	15	3	»	»	18	66	»
En 24. ^h INDICACIONES		»	»	»	»	98	43	3	»	En 24. ^h INDICACIONES		»	»	»	24	79	41	»	144	»	»
		»	»	»	»	588	167	10	»			»	»	»	104	359	344	»	»	807	»
		»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	16	2	»	»	16	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	18	»	»	»	18	50	»
	5 — 6	»	»	»	»	18	»	»	»	5	5 — 6	»	»	»	18	»	»	»	18	56	»
	6 — 9	»	»	»	»	12	6	»	»	6	6 — 9	»	»	»	18	»	»	»	18	53	»
	9 — 12	»	»	»	»	13	5	»	»	9	9 — 12	»	»	»	17	1	»	»	18	83	»
	12 — 15	»	»	»	»	4	14	»	»	42	12 — 15	»	»	»	3	13	2	»	18	87	»
	15 — 18	»	»	»	»	3	15	»	»	45	15 — 18	»	»	»	1	»	17	»	18	62	»
	18 — 21	»	»	»	»	4	14	»	»	48	18 — 21	»	»	»	18	»	»	»	18	62	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	14	4	»	24	21 — 24	»	»	»	18	»	»	»	18	52	»
En 24. ^h INDICACIONES		»	»	»	»	70	70	4	»	En 24. ^h INDICACIONES		»	»	»	111	14	19	»	144	»	»
		»	»	»	»	576	377	31	»			»	»	»	364	66	75	»	»	505	»
		»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BURGOS.

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

DICIEMBRE—1866.

Días del mes.		PERIODOS TRIHORARIOS.		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la				Días del mes.		PERIODOS TRIHORARIOS.		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			
				N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm	N					NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm		
17	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	11	»	»	»	»	18	7	19	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	9	16							
	5 — 6	»	»	»	»	3	»	»	»	7	4	15	5 — 6	»	3	»	»	»	»	»	»	6	9								
	6 — 9	»	»	»	»	7	»	»	»	7	11	11	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	18	21								
	9 — 12	»	»	»	»	7	»	»	»	12	11	11	9 — 12	»	14	4	»	»	»	»	»	»	18	49							
	12 — 15	»	»	»	»	8	»	»	»	14	23	4	42 — 15	»	15	»	»	»	»	»	»	»	15	33							
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	10	15	8	45 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	40							
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	9	4	15	48 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	70							
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	17	»	17	22	1	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	62							
En 24. ^h		»	»	»	»	72	»	»	»	»	»	72	INDICACIONES de (Dir. Vel. Cal.)		»	»	»	»	»	»	»	15	»	123							
		»	»	»	»	»	»	»	»	105	»	72			»	»	»	»	»	»	»	26	»	308							
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	»	»	»	»	»	18	»	»							
18	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	7	»	»	»	»	7	11	20	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	31						
	5 — 6	»	»	»	»	10	»	»	»	10	14	8	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	36							
	6 — 9	»	»	»	»	11	»	»	»	11	14	7	6 — 9	»	13	»	»	»	»	»	»	»	13	14							
	9 — 12	»	»	»	»	3	»	»	»	3	15	»	9 — 12	»	5	»	»	»	»	»	»	»	5	8							
	12 — 15	»	»	»	»	14	»	»	»	14	28	4	42 — 15	»	11	»	»	»	»	»	»	»	11	20							
	15 — 18	»	»	»	»	18	»	»	»	18	44	»	45 — 18	»	8	»	»	»	»	»	»	»	8	11							
	18 — 21	»	»	»	»	14	»	»	»	14	20	4	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	39							
	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	18	31	»	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	31							
En 24. ^h		»	»	»	»	95	»	»	»	»	»	»	INDICACIONES de (Dir. Vel. Cal.)		»	109	»	»	»	»	»	»	»	109							
		»	»	»	»	»	»	»	»	161	»	49			»	190	»	»	»	»	»	»	»	190							
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	49			»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	35						

DICIEMBRE—1866.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Calm.			Dir.	Veloc.	Calm.								
25	0 ^h á 5 ^h	7	12	11	5	27				0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	0	0	18						
	5 — 6	13	17	5	0	18				5 — 6	»	»	»	»	»	»	0	0	18						
	6 — 9	16	27	2						6 — 9	»	»	»	»	»	»	11	14	7						
	9 — 12	18	53	3						9 — 12	»	»	»	»	»	»	15	28	3						
	12 — 15	15	40	3						12 — 15	»	»	»	»	»	»	18	35	»						
	15 — 18	4	5	14						15 — 18	»	»	»	»	»	»	15	26	3						
	18 — 21	3	3	15						18 — 21	»	»	»	»	»	»	10	14	8						
	21 — 24									21 — 24	»	»	»	»	»	»	13	14	5						
En 24. ^h		9	34	»	»	2	28	3	»	INDICACIONES de		»	»	»	»	»	82	»	»						
		26	51	»	»	7	65	10	»	Dir. Vel. Cal.		»	»	»	»	»	131	»	62						
			36	»	»	»	32	»	»			»	»	»	»	»	»	»	»						
26	0 ^h á 5 ^h	7	9	11	4	28				0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	7	10	11						
	5 — 6	4	4	14						5 — 6	»	»	»	»	»	»	8	10	10						
	6 — 9	5	10	13						6 — 9	»	»	»	»	»	»	7	7	11						
	9 — 12	12	24	6						9 — 12	»	»	»	»	»	»	7	13	11						
	12 — 15	17	44	1						12 — 15	»	»	»	»	»	»	18	53	»						
	15 — 18	16	29	2						15 — 18	»	»	»	»	»	»	18	57	»						
	18 — 21	8	9	10						18 — 21	»	»	»	»	»	»	18	53	»						
	21 — 24	3	7	15						21 — 24	»	»	»	»	»	»	18	86	»						
En 24. ^h		72	»	»	»	»	53	19	»	INDICACIONES de		»	»	»	»	»	101	»	»						
		136	»	»	»	»	107	29	»	Dir. Vel. Cal.		»	»	»	»	»	»	289	»						
		»	»	»	»	»	46	26	»			»	»	»	»	»	»	»	43						

BURGOS.

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

ENERO—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		N.	NE.	E.	SE.	S.	SO.	O.	NO.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.		Direc.	Veloc. Calm.
1	0h á 5h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	»	»	»	7	11	»	»	»	»	14	25
		»	»	»	»	12	6	»	»	»	»	0	0
		»	»	»	»	10	8	»	»	»	»	5	10
		»	»	»	»	1	13	4	»	»	»	18	56
		»	»	»	»	»	11	7	»	»	»	18	64
		»	»	»	»	15	3	»	»	»	»	12	39
		»	»	»	»	18	82	»	»	»	»	18	98
		»	»	»	»	18	61	»	»	»	»	18	98
		»	»	»	»	7	9	»	»	»	»	18	154
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	Dir. de INDICACIONES En 24 h	»	»	»	»	70	52	11	»	»	»	103	»
		»	»	»	»	366	329	74	»	»	»	»	446
		»	»	»	»	11	»	»	»	»	»	»	41
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	Dir. de INDICACIONES En 24 h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	Dir. de INDICACIONES En 24 h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	Dir. de INDICACIONES En 24 h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	Dir. de INDICACIONES En 24 h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ENERO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calen
5	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
6	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
7	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
8	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
9	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	
		Días del mes.							DIRECCION.	

1957-1967.

[illegible]

ENERO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.						TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la		Días del mes		PERIODOS TRIHORARIOS.						NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.						TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21	0 ^h a 5 ^h	»	»	»	»	13	5	»	»	18	74	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

ENERO—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la														
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Vel.	Cal.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Vel.	Cal.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Vel.	Cal.	
Días del mes.		PERIODOS TRIHORARIOS.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la								Días del mes.		PERIODOS TRIHORARIOS.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la								Días del mes.		PERIODOS TRIHORARIOS.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la							
				Dir.	Vel.	Cal.	Dir.	Vel.	Cal.	Dir.	Vel.	Cal.					Dir.	Vel.	Cal.	Dir.	Vel.	Cal.	Dir.	Vel.	Cal.					Dir.	Vel.	Cal.	Dir.	Vel.	Cal.
25	0 ^h á 5 ^h	18	241	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5 — 9	18	199	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	9 — 12	18	112	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	12 — 15	2	18	97	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	15 — 18	2	18	80	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	18 — 21	18	58	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	21 — 24	18	52	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
En 24 ^h		14	36	2	»	49	8	31	4	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
(Dir. de INDICACIONES)		68	110	6	»	398	57	185	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cal.		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
26	0 ^h á 5 ^h	18	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5 — 9	8	18	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	9 — 12	3	18	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	12 — 15	8	38	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	15 — 18	16	22	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	18 — 21	2	2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	21 — 24	2	2	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
En 24 ^h		41	3	70	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
(Dir. de INDICACIONES)		67	160	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cal.		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

FEBRERO—1867.

Días del mes	PERIODOS TRIENARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			Días del mes	PERIODOS TRIENARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.			Calm.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	18	91	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

TABLE IV.

MARZO-1867.

[illegible]

BURGOS.

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

MARZO—1867.

Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dircc.	Veloc. Calm			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dircc.	Veloc. Calm	
5	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	66	»	»	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	67
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	58	»	»	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	76
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	48	»	»	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	79
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	42	»	»	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	82
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	61	»	»	12 — 15	»	16	»	»	2	»	»	»	»	18	112
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	64	»	»	15 — 18	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	108
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	47	»	»	18 — 21	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	78
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	32	»	»	21 — 24	»	»	»	17	1	»	»	»	»	18	95
En 24 ^h	(Dir. Vel. Cal.)	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	En 24 ^h de INDICACIONES	(Dir. Vel. Cal.)	»	88	»	17	39	»	»	»	»	144	»
		»	418	»	»	»	»	»	»	»	»			»	406	»	87	204	»	»	»	»	»	697
6	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	63	»	»	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	18	»	»	»	»	»	18	126
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	72	»	»	5 — 6	»	»	»	7	11	»	»	»	»	18	179
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	84	»	»	6 — 9	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	218
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	110	»	»	9 — 12	»	»	»	»	6	12	»	»	»	18	304
	12 — 15	»	16	»	»	»	»	»	»	87	»	»	12 — 15	»	»	»	»	9	»	»	»	»	18	307
	15 — 18	»	6	»	»	»	»	»	»	60	»	»	15 — 18	»	»	»	»	15	3	»	»	»	18	208
	18 — 21	»	4	»	»	»	»	»	»	70	»	»	18 — 21	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	168
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	75	»	»	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	125
En 24 ^h	(Dir. Vel. Cal.)	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	En 24 ^h de INDICACIONES	(Dir. Vel. Cal.)	»	»	»	25	95	24	»	»	»	144	»
		»	491	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	»	190	1057	388	»	»	»	»	1635

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

BURGOS.

MARZO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la					
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Cal.			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Cal.			
9	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	7	11	»	»	»	18	122	»	11	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	117	»	»	»
	5 — 6	»	»	»	8	10	»	»	»	18	146	»		5 — 6	»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	111	»		
	6 — 9	»	»	»	18	»	»	»	»	18	186	»		6 — 9	»	»	»	»	»	15	3	»	»	18	143	»		
	9 — 12	»	»	»	»	18	»	»	»	18	228	»		9 — 12	»	»	»	»	»	16	2	»	»	18	128	»		
	12 — 15	»	»	»	»	2	16	»	»	18	250	»		12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	169	»	
	15 — 18	»	»	»	»	1	17	»	»	18	208	»		15 — 18	»	»	»	»	»	7	11	»	»	18	121	»		
	18 — 21	»	»	»	»	18	»	»	»	18	188	»		18 — 21	»	»	»	»	»	7	11	»	»	18	104	»		
	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	18	178	»		21 — 24	»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	108	»		
En 24 h.		»	»	»	33	78	33	»	»	144	»	»	En 24 h.		»	»	»	»	76	37	31	»	»	144	»	»		
(Dir. de INDICACIONES Vel. Cal.)		»	»	»	305	789	412	»	»	»	1506	»	(Dir. de INDICACIONES Vel. Cal.)		»	»	»	»	305	234	262	»	»	1001	»	»		
10	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	124	»	12	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	1	»	»	»	18	282	»	»	»	
	5 — 6	»	»	»	»	18	»	»	»	18	162	»	5 — 6		»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	286			»
	6 — 9	»	»	»	»	18	»	»	»	18	196	»	6 — 9		»	»	»	»	13	5	»	»	18	278	»			
	9 — 12	»	»	»	»	12	6	»	»	18	251	»	9 — 12		»	»	»	»	10	8	»	»	18	352	»			
	12 — 15	»	»	»	»	17	1	»	»	18	195	»	12 — 15		»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	318	»		
	15 — 18	»	»	»	»	2	16	»	»	18	148	»	15 — 18		»	»	»	»	»	6	12	»	»	18	224	»		
	18 — 21	»	»	»	»	13	4	1	»	18	130	»	18 — 21		»	»	»	»	13	5	»	»	18	127	»			
	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	18	115	»	21 — 24		»	»	»	»	18	»	»	»	18	102	»			
En 24 h.		»	»	»	»	99	43	2	»	144	»	»	En 24 h.		»	»	»	1	26	38	»	»	144	»	»			
(Dir. de INDICACIONES Vel. Cal.)		»	»	»	868	433	20	»	»	»	1321	»	(Dir. de INDICACIONES Vel. Cal.)		»	»	»	16	929	378	646	»	»	1969	»	»		

MARZO—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la				Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir. Veloc. á la	Clim	N	NE			E	SE	S	SO	O	NO	Dir. Veloc. á la	Clim																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

MARZO—1867.

Días del mes.		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la								
PERIODOS TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	DE INDICACIONES RELATIVAS á la			PERIODOS TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	DE INDICACIONES RELATIVAS á la								
		Irrac.		Veloc.		Calm.									Irrac.		Veloc.		Calm.												
21	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	8	10	»	»	»	116	»	»	»	»	»	»	6	12	»	»	»	18	181						
	5 — 6	»	»	»	»	»	17	1	»	»	»	18	106	»	»	»	»	16	2	»	»	»	18	190							
	6 — 9	»	»	»	»	»	17	1	»	»	»	18	110	»	»	»	»	12	6	»	»	»	18	200							
	9 — 12	»	»	»	»	»	4	14	»	»	»	18	138	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	226							
	12 — 15	»	»	»	»	»	11	7	»	»	»	18	181	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	301							
21	15 — 18	»	»	»	»	»	8	10	»	»	»	18	151	»	»	»	»	»	»	17	1	»	»	18	134						
	18 — 21	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	163	»	»	»	»	»	»	1	7	10	»	18	168						
	21 — 24	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	158	»	»	»	»	»	»	3	15	»	»	18	35						
En 24 ^h		»	»	»	»	»	101	43	»	»	»	»	»	»	»	»	»	34	77	23	10	»	»	144	»						
22	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	11	7	»	»	»	144	»	»	»	»	»	»	»	16	2	»	»	»	18	40					
	5 — 6	»	»	»	»	»	9	9	»	»	»	18	137	»	»	»	»	»	17	1	»	»	»	18	46						
	6 — 9	»	»	»	»	»	10	6	2	»	»	18	137	»	»	»	»	»	10	8	»	»	»	18	70						
	9 — 12	»	»	»	»	»	1	6	11	»	»	18	162	»	»	»	»	»	»	»	10	»	»	18	55						
	12 — 15	»	»	»	»	»	9	9	»	»	»	18	149	»	»	»	»	»	»	3	15	»	»	18	104						
22	15 — 18	»	»	»	»	»	1	10	7	»	»	18	72	»	»	»	»	»	1	11	6	»	»	18	99						
	18 — 21	»	»	»	»	»	6	12	»	»	»	18	130	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	101							
	21 — 24	»	»	»	»	»	6	12	»	»	»	18	152	»	»	»	»	»	11	7	»	»	18	98							
En 24 ^h		»	»	»	»	»	50	59	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55	58	31	»	»	144	»						
23	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
23	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
En 24 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						

MARZO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm
25	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	18	»	»	»	»	110	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	94	»	
	5 — 6	»	»	»	»	18	»	»	»	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	117	»	
	6 — 9	»	»	»	»	9	»	»	»	»	189	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	144	»	
	9 — 12	»	»	»	»	14	»	»	»	»	189	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	156	»	
	12 — 15	»	»	»	»	11	»	»	»	»	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	154	»	
	15 — 18	»	»	»	»	13	»	»	»	»	181	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	130	»	
	18 — 21	»	»	»	»	18	»	»	»	»	142	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	98	»	
	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	»	135	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	149	»	
	En 24. ^h	»	»	»	»	108	29	7	»	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	144	»	»	
	(Dir. de Vel. Cal.)	»	»	»	»	904	268	49	»	»	1921	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1042	»	»	
26	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	18	»	»	»	»	147	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	130	»	
	5 — 6	»	»	»	»	18	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	106	»	
	6 — 9	»	»	»	»	18	»	»	»	»	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	84	»	
	9 — 12	»	»	»	»	13	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	91	»	
	12 — 15	»	»	»	»	1	»	3	»	»	212	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	104	»	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	188	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	97	»	
	18 — 21	»	»	»	»	13	»	11	»	»	136	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	82	»	
	21 — 24	»	»	»	»	15	»	3	»	»	105	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	26	2	
	En 24. ^h	»	»	»	»	97	29	18	»	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	142	»	»	
	(Dir. de Vel. Cal.)	»	»	»	»	914	268	133	»	»	1315	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	720	»	2	

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

MARZO-1867.

[illegible]

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

ABRIL—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la		
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Calm	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Calm				
1	0 ^h á 5 ^h	18	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	43	»				
	5 — 6	18	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	98	»				
	6 — 9	18	»	»	»	»	»	»	»	10	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	110	»				
	9 — 12	15	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	131	»				
	12 — 15	13	»	»	»	»	»	»	»	3	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	145	»				
	15 — 18	2	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	142	»				
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	3	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	90	»				
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	15	»	»	15	»	»	»	»	»	»	»	15	27	3				
	En 24 ^h	84	58	»	»	»	»	»	»	Dir. 120	»	»	1	141	»	»	»	»	»	»	»	786	»				
		608	332	»	»	»	»	»	»	Vel. 642	»	»	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3			
	»	2	»	»	»	»	»	»	Cal. »	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
2	0 ^h á 5 ^h	2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	70	1				
	5 — 6	1	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	33	1				
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	42	»				
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	94	»				
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	78	»				
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	113	»				
	18 — 21	3	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	62	»				
	21 — 24	17	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	36	2				
	En 24 ^h	23	121	»	»	»	»	»	»	Dir. 51	»	»	»	140	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
		428	824	»	»	»	»	»	»	Vel. 245	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	»	»	»	»	»	»	»	»	Cal. »	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				

[illegible]

ABRIL—1867.

Días del mes.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			Días del mes.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	PERIODOS TRIHORARIOS.										Direc.	Veloc.	Calm		PERIODOS TRIHORARIOS.										Direc.	Veloc.	Calm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	N	NE					E	SE	S	SO	O	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	0 ^h á 5 ^h	»	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BURGOS. INDICACIONES DEL VIENTO. TABLA IV.

ABRIL—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								Direc.	Veloc. Calm.
		N	NE	E	SE	S	O	NO				N	NE	E	SE	S	O	NO			
1	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	15	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	18	106
2	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	18	116
3	6 — 9	»	17	1	»	»	»	»	»	»	6 — 9	»	»	»	»	1	»	»	»	18	99
4	9 — 12	»	7	11	»	»	»	»	»	»	9 — 12	»	»	»	»	10	6	»	»	18	56
5	12 — 15	»	2	9	7	»	»	»	»	»	12 — 15	»	»	»	»	9	2	»	»	18	55
6	15 — 18	»	1	17	»	»	»	»	»	»	15 — 18	»	»	»	»	8	6	»	»	18	113
7	18 — 21	»	»	18	»	»	»	»	»	»	18 — 21	»	»	»	»	12	6	»	»	18	98
8	21 — 24	»	»	18	»	»	»	»	»	»	21 — 24	»	»	»	»	18	»	»	»	18	81
En 24 ^h (Dir. de Vel. Cal.)		2	70	72	»	»	»	»	»	»	(Dir. de Vel. Cal.)		15	32	6	31	24	22	14	144	»
		8	270	213	»	»	»	»	»	»			69	162	32	186	135	87	53	»	724
		»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	»	»	»	»	»	»	»
1	0 ^h á 5 ^h	»	»	10	»	»	»	»	»	16	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	18	76
2	5 — 6	»	»	14	2	»	»	»	»	»	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	14	25
3	6 — 9	»	»	8	2	»	»	»	»	»	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	15	58
4	9 — 12	»	»	»	»	1	10	7	»	»	9 — 12	»	»	»	»	»	»	5	18	71	»
5	12 — 15	»	»	»	»	3	3	12	»	»	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	18	104
6	15 — 18	»	»	»	»	1	4	13	»	»	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	91
7	18 — 21	»	»	»	»	2	6	10	»	»	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	18	56
8	21 — 24	»	»	»	»	15	3	»	»	»	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	12	23
En 24 ^h (Dir. de Vel. Cal.)		»	»	32	2	26	28	42	»	»	(Dir. de Vel. Cal.)		43	83	»	»	»	»	5	131	»
		»	»	41	9	132	152	177	»	»			214	272	»	»	»	»	18	»	504
		»	»	14	»	»	»	»	»	»			13	»	»	»	»	»	»	»	»

ABRIL.—1867.

Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la					
		N	NE	E ¹	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	
17	0 ^h a 5 ^h	»	9	»	»	»	»	»	»	9	12	9	»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	87	»
	5 — 6	»	12	»	»	»	»	»	»	12	12	6	»	»	»	»	»	16	»	»	»	16	43	2
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	18	53	»	»	»	»	»	»	6	»	»	»	18	104	»
	9 — 12	»	8	10	»	»	»	»	»	18	109	»	»	»	»	»	»	9	»	»	»	18	142	»
	12 — 15	»	6	12	»	»	»	»	»	18	127	»	»	»	»	»	»	12	6	»	»	18	169	»
	15 — 18	»	8	10	»	»	»	»	»	18	88	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	135	»
	18 — 21	»	16	»	»	»	»	»	»	16	46	2	»	»	»	»	»	»	6	12	»	18	103	»
	21 — 24	»	13	»	»	»	»	»	»	13	35	5	»	»	»	»	»	15	3	»	»	18	125	»
	En 24 ^h	»	90	32	»	»	»	»	»	122	»	»	»	»	»	»	»	76	45	21	»	142	»	»
(Dir. Vel. Cal.)	»	276	206	»	»	»	»	»	»	482	»	»	»	»	»	»	459	315	154	»	»	928	»	2
18	0 ^h a 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	18	53	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	153	»
	5 — 6	»	4	»	»	14	»	»	»	18	68	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	18	197	»
	6 — 9	»	»	»	18	»	»	»	»	18	107	»	»	»	»	»	6	12	»	»	»	18	209	»
	9 — 12	»	»	»	6	3	9	»	»	18	112	»	»	»	»	»	»	12	6	»	»	18	188	»
	12 — 15	»	»	»	»	16	2	»	»	18	130	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	215	»
	15 — 18	»	»	»	2	13	3	»	»	18	124	»	»	»	»	»	»	1	17	»	»	18	191	»
	18 — 21	»	»	»	18	»	»	»	»	18	93	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	145	»
	21 — 24	»	»	»	2	15	1	»	»	18	108	»	»	»	»	»	»	6	10	»	»	18	74	»
	En 24 ^h	»	22	»	73	33	»	14	»	144	»	»	»	»	»	»	42	31	69	»	144	»	»	»
(Dir. Vel. Cal.)	»	66	»	392	240	»	90	»	»	795	»	»	»	»	»	426	291	650	»	»	1372	»	»	

[illegible]

ABRIL.—1967.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25	0 ^h á 5 ^h	»	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

[illegible]

MAYO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Calm.			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 42 42 — 45 45 — 48 48 — 21 21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 42 42 — 45 45 — 48 48 — 21 21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

1867-1901

[illegible]

MAYO—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE			E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
27	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	»	»	»	2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BURGOS.

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

MAYO-1867.													
Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			
										Dir.	Cal.		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Cal.		
31	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» » » » » » » »	18 14 9 » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » 1 3 3 » » »	» » 4 3 12 12 » » 10	» » » » » » » »	» » » » » » » »	18 15 18 18 18 18 18 14	26 32 33 56 55 71 43 23	» » » » » » » »	» » » » » » » »
En 24. ^h	(Dir. de Vel. Cal.)	» » » » » » » »	41 49 12 »	» » » »	» » » »	1 4 » »	7 23 » »	38 130 » »	26 39 19 »	113 » 245 » 31	» » » »	» » » »	» » » »

JUNIO-1867.													
Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			
										Dir.	Cal.		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Cal.		
1	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	18 15 18 18 18 18 18 14	26 32 33 56 55 71 43 23	» » » » » » » »	» » » » » » » »
En 24. ^h	(Dir. de Vel. Cal.)	35 53 » »	37 177 5 »	14 58 » »	» » » »	» » » »	» » » »	» » » »	33 51 » »	139 » 339 » 5	» » » »	» » » »	» » » »

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			
										Dir.	Cal.		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Cal.		
2	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» » » » » » » »	15 14 » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	15 14 » » » » » »	22 29 64 72 135 161 149 139	3 4 1 » » » » »	» » » » » » » »
En 24. ^h	(Dir. de Vel. Cal.)	35 280 » »	29 51 7 »	» » » »	8 37 149 »	31 149 » »	4 29 27 »	29 237 1 »	» » » »	136 » » »	» » 771 » 8	» » » »	» » » »

JUNIO—1867.

Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	Direc.	Veloc.	Calm.	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	0 ^h á 5 ^h	1	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	108	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

JUNIO—1867.

Días del mes.	PERIÓDOS * TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								Días del mes.	PERIÓDOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Cal.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																						Vel.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
J	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

JUNIO—1867.

Días del mes.		PERIODOS TIHORARIOS.		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	0h á 5h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

JUNIO—1867.

Días del mes.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.							NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE		E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

JUNIO—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm
23	0 ^h á 5 ^h	9	9	2	11	»	»	»	»	»	»	18	43	»	»	»	»	»	»	»	»	18	90	»	
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	19	5	»	»	»	»	»	»	»	18	72	»	
	6 — 9	»	»	8	»	»	»	10	»	»	»	18	56	»	»	»	»	»	»	»	»	18	72	»	
	9 — 12	»	»	»	»	1	1	13	3	»	»	18	52	»	»	»	»	»	»	»	»	18	101	»	
	12 — 15	3	»	»	»	7	2	5	1	»	»	18	84	»	»	»	»	»	»	»	»	18	123	»	
	15 — 18	4	5	8	1	»	»	»	»	»	»	18	64	»	»	»	»	»	»	»	»	18	123	»	
	18 — 21	12	2	4	»	»	»	»	»	»	»	18	53	»	»	»	»	»	»	»	»	18	76	»	
24	0 ^h á 5 ^h	18	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	87	»	»	»	»	»	»	»	»	18	53	»	
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
25	0 ^h á 5 ^h	46	18	31	1	8	3	28	4	»	»	120	24	»	»	»	»	»	»	»	»	144	»	»	
	5 — 6	135	48	68	3	36	8	93	17	»	»	612	131	»	»	»	»	»	»	»	»	743	»	»	
	6 — 9	»	»	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
26	0 ^h á 5 ^h	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	85	»	»	»	»	»	»	»	»	18	61	»	
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	98	»	»	»	»	»	»	»	»	18	66	»	
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	99	»	»	»	»	»	»	»	»	18	88	»	
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	120	»	»	»	»	»	»	»	»	18	103	»	
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	159	»	»	»	»	»	»	»	»	18	94	»	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	157	»	»	»	»	»	»	»	»	18	102	»	
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	117	»	»	»	»	»	»	»	»	18	64	»	
27	0 ^h á 5 ^h	143	»	»	»	»	»	»	»	»	»	124	20	»	»	»	»	»	»	»	»	144	»	»	
	5 — 6	936	»	»	»	»	»	»	»	»	»	556	94	»	»	»	»	»	»	»	»	650	»	»	
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

JULIO—1867.

Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			
		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la								Direc.	Veloc.	Calm.	
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO				
5	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	17	1	»	»	»	»	»	7	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	122	»	»	»	»	»	»	18	84	»
		»	16	2	»	»	»	»	»		5 — 6	»	18	111	»	»	»	»	»	»	18	88	»
		»	17	1	»	»	»	»	»		6 — 9	»	18	120	»	»	»	»	»	»	18	131	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		9 — 12	»	18	133	»	»	»	»	»	»	18	136	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		12 — 15	»	18	135	»	»	»	»	»	»	18	142	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		15 — 18	»	18	137	»	»	»	»	»	»	18	157	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		18 — 21	»	18	138	»	»	»	»	»	»	18	156	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		21 — 24	»	18	124	»	»	»	»	»	»	18	126	»
	En 24. ^h de INDICACIONES Dir. Vel. Cal.	»	140	4	»	»	»	»	»		En 24. ^h de INDICACIONES Dir. Vel. Cal.	»	144	»	»	»	»	»	»	»	144	»	»
		»	986	21	»	»	»	»	»			»	1020	»	»	»	»	»	»	»	»	1020	»
6	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	8	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	112	»	»	»	»	»	»	18	154	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		5 — 6	»	18	120	»	»	»	»	»	»	18	178	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		6 — 9	»	18	130	»	»	»	»	»	»	18	169	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		9 — 12	»	18	129	»	»	»	»	»	»	18	174	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		12 — 15	»	18	127	»	»	»	»	»	»	18	177	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		15 — 18	»	18	125	»	»	»	»	»	»	18	173	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		18 — 21	»	18	122	»	»	»	»	»	»	18	154	»
		»	18	»	»	»	»	»	»		21 — 24	»	18	120	»	»	»	»	»	»	18	120	»
	En 24. ^h de INDICACIONES Dir. Vel. Cal.	»	144	»	»	»	»	»	»		En 24. ^h de INDICACIONES Dir. Vel. Cal.	»	142	»	2	»	»	»	»	»	144	»	»
		»	985	»	»	»	»	»	»			»	1281	»	18	»	»	»	»	»	»	1299	»

JULIO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE			E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	95	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

JULIO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		Días del mes.										PERIODOS TIHORARIOS.	
		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la										Dias del mes.	
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			Dir.	Veloc.
13	0h á 5h	1	11	»	»	»	»	»	»	»	»	1	17
	5 — 6	»	2	»	»	»	»	»	»	»	»	5	8
	6 — 9	»	3	»	»	2	10	3	»	»	»	16	13
	9 — 12	»	»	»	»	2	12	4	»	»	»	18	2
	12 — 15	»	»	»	»	2	6	10	»	»	»	18	132
	15 — 18	»	»	»	»	2	4	11	6	18	»	18	145
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	12	»	18	95
	21 — 24	9	6	»	»	»	5	11	»	4	»	18	86
										18	»	18	110
	En 24 h.	10	22	»	»	6	37	42	»	16	»	112	»
	Dir. de Cal.	39	56	»	»	23	160	218	»	96	»	649	»
		»	22	»	»	»	»	5	»	94	»	»	32
14	0h á 5h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	95
	5 — 6	»	8	»	»	»	»	»	»	»	»	18	74
	6 — 9	»	4	»	»	»	2	»	»	»	»	17	43
	9 — 12	»	»	»	»	4	7	»	»	3	»	12	44
	12 — 15	»	»	»	»	5	5	8	»	2	»	18	96
	15 — 18	»	»	»	»	3	14	»	»	14	»	18	95
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	10	»	12	»	18	63
	21 — 24	»	6	»	»	»	»	»	»	»	»	18	83
	En 24 h.	»	36	»	»	9	17	39	»	43	»	137	»
	Dir. de Cal.	»	49	»	»	38	70	143	»	11	»	595	»
		»	24	»	»	»	»	18	»	»	»	»	7

JULIO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la	
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Cal.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Cal.
25	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	7	1	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	»	»	10	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	10	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	24 — 25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	INDICACIONES En 24 h	»	»	»	17	37	32	33	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	24 — 26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	INDICACIONES En 24 h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

[illegible]

AGOSTO-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS à la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS à la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.
21	0 ^h à 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	2	»	»	»	»	»	18	77	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	103
		»	16	»	»	»	»	»	»	18	89	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	106
		»	18	»	»	»	»	»	»	18	73	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	111
		1	10	7	»	»	»	»	»	18	68	»	»	14	4	»	»	»	»	»	»	18	78
		6	9	3	»	»	»	»	»	18	67	»	»	16	2	»	»	»	»	»	»	18	70
		»	16	2	»	»	»	»	»	18	100	»	»	13	5	»	»	»	»	»	»	18	114
		»	18	»	»	»	»	»	»	18	98	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	160
		»	16	2	»	»	»	»	»	18	90	»	»	17	1	»	»	»	»	»	»	18	135
	INDICACIONES En 24 ^h (Dir. de Vel. Cal.)	7 27	121 573	16 62	» »	» »	» »	» »	» »	144 662	» »	» »	» »	132 809	12 68	» »	» »	» »	» »	» »	» »	144 877	» »
22	0 ^h à 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	18	86	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	104
		»	18	»	»	»	»	»	»	18	76	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	97
		»	11	7	»	»	»	»	»	18	74	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	117
		»	12	6	»	»	»	»	»	18	59	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	136
		»	16	2	»	»	»	»	»	18	69	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	123
		»	18	»	»	»	»	»	»	18	99	»	»	13	5	»	»	»	»	»	»	18	131
		»	18	»	»	»	»	»	»	18	88	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	101
		»	18	»	»	»	»	»	»	18	82	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	65
	INDICACIONES En 24 ^h (Dir. de Vel. Cal.)	» 580	129 580	15 53	» »	» »	» »	» »	» »	144 633	» »	» »	» »	139 838	5 36	» »	» »	» »	» »	» »	» »	144 874	» »

AGOSTO-1867.

Día del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la									
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dirc. de Vel. Cal.	Dirc. de Vel. Cal.	Dirc. de Vel. Cal.	Dirc. de Vel. Cal.											
25	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	2	»	»	»	»	»	1	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24. ^h (Dirc. de Vel. Cal.)		»	120 434	»	8 42	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	15	»	»	»	»	»	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	1	2	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24. ^h (Dirc. de Vel. Cal.)		»	111 353	»	»	»	»	1	2 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

SETIEMBRE-1867.

Días del mes.	PERIÓDOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.						Días del mes.	PERIÓDOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.						TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.
1	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	46
	5 — 6	»	»	»	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	95
	6 — 9	»	»	»	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	113
	9 — 12	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	111
	12 — 15	»	»	»	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	120
	15 — 18	»	»	»	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	91
	18 — 21	»	4	1	9	»	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	63
	21 — 24	»	6	»	12	»	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	36
	24 — 27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	27 — 30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24. ^a INDICACIONES (Dir. de Vel. Cal.)		»	10	1	3	98	19	6	»	»	»	»	20	33	35	49	»	137	»
		»	32	4	7	418	102	38	»	»	»	»	93	178	212	192	»	»	675
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	1	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	100
	5 — 6	»	»	»	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	67
	6 — 9	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	85
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	117
	12 — 15	»	»	»	2	13	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	100
	15 — 18	»	»	»	13	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	71
	18 — 21	»	»	»	7	5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	68
	21 — 24	»	»	»	3	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	63
	24 — 27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	27 — 30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24. ^a INDICACIONES (Dir. de Vel. Cal.)		»	»	»	46	69	8	9	12	»	»	»	6	46	29	63	»	144	»
		»	»	»	295	402	66	30	30	»	»	»	38	213	166	251	»	»	671
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BURGOS.

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

SETIEMBRE-1867.

Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Calm.
5	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	18	66	»
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	18	44	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	18	65	»
	9 — 12	»	»	»	»	11	7	»	»	18	51	»
	12 — 15	»	»	»	»	8	10	»	»	18	91	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	17	47	1
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	14	28	4
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	18	51	»
	En 24 h.	»	»	»	»	35	17	89	»	141	»	»
	INDICACIONES de	»	»	»	»	136	69	245	»	470	443	5
6	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	16	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 h.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	INDICACIONES de	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 h.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	INDICACIONES de	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

TABLA VI.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

SEPTIEMBRE -1867.

Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	0h á 5 ^h	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

SEPTIEMBRE-1867.

Días del mes.	PERIODOS TIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	DE INDICACIONES RELATIVAS á la		DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
										Dir.	Vel.	Dir.	Vel.
13	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	10	»	4	14	27	4	»
	5 — 6	»	5	»	»	»	13	»	»	18	48	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	18	45	»	»
	9 — 12	7	11	»	»	»	»	»	»	18	117	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	18	170	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	18	201	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	18	156	»	»
14	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	18	165	»	»
	En 24 ^h	7	106	»	»	»	23	»	4	140	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	41	843	»	»	»	44	»	5	939	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	3	»	1	»	»	»	»
	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	18	139	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	18	157	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	18	129	»	»
15	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	18	145	»	»
	12 — 15	»	11	7	»	»	»	»	»	18	128	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	18	94	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	18	82	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	18	90	»	»
	En 24 ^h	»	137	7	»	»	»	»	»	144	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	913	51	»	»	»	»	»	964	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	16	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 ^h	»	142	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	1010	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 ^h	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	1054	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 ^h	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	1054	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 ^h	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	1054	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 ^h	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	1054	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	En 24 ^h	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de INDICACIONES)	»	1054	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

SEPTIEMBRE—1867.

Días del mes.	PERIÓDOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Días del mes.	PERIÓDOS TRIHORARIOS.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	
																					Veloc.	Calm.	
17	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	19	0 ^h á 5 ^h	14	»	»	»	»	»	»	»	»	14	20	4
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	5 — 6	3	»	»	»	»	»	»	»	»	3	15	
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	6 — 9	13	»	»	»	»	»	»	»	»	13	20	
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	9 — 12	6	11	»	»	»	1	»	»	»	18	51	
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	12 — 15	»	»	»	»	»	7	»	»	»	18	43	
	15 — 18	»	18	»	»	»	»	»	»	»	15 — 18	»	»	»	»	»	»	9	»	»	16	41	
	18 — 21	3	15	»	»	»	»	»	»	»	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	57	
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	49	
	24 — 27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
En 24. ^h		3	141	»	»	»	»	»	»	»	Dir. de INDICACIONES	36	»	»	»	»	8	20	»	»	118	»	
		22	1068	»	»	»	»	»	»	»	Vel. Cal.	54	»	»	»	»	25	35	»	»	284	»	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	»	»	»	»	»	2	»	»	»	26	
18	0 ^h á 5 ^h	»	17	»	»	»	»	»	»	20	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	62	
	5 — 6	»	10	»	»	»	»	»	»	»	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	39	
	6 — 9	»	17	»	»	»	»	»	»	»	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	45	
	9 — 12	18	»	»	»	»	»	»	»	»	9 — 12	2	16	»	»	»	»	»	»	»	18	94	
	12 — 15	18	»	»	»	»	»	»	»	»	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	123	
	15 — 18	15	3	»	»	»	»	»	»	»	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	131	
	18 — 21	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	92	
	21 — 24	18	»	»	»	»	»	»	»	»	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	69	
	24 — 27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
En 24. ^h		87	47	»	»	»	»	»	»	»	Dir. de INDICACIONES	2	142	»	»	»	»	»	»	»	144	»	
		293	100	»	»	»	»	»	»	»	Vel. Cal.	11	644	»	»	»	»	»	»	»	»	655	
		»	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

SEPTIEMBRE—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la				Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm	N			NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm																																																																																																																																																						
21	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 18 18	» 18 18 18 18 18 1

SEPTIEMBRE—1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES relativas a las			Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Clim			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Clim
25	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	18 18 10 6 12 18 7 18 18	» » 8 » 12 » 11 » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	27	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» 18 18 18 12 18 18 18 18	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» » » » » » » » »	» 18 18 18 18 18 18 18 18	87 62 145 134 149 111 97 68	» » » » » » » » »	
	En 24. ^h (Dir. Vel. Cal.)	59 450	85 858	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	En 24. ^h (Dir. Vel. Cal.)	» 136 792	8 61	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
26	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» 2 16 » 18 18 18 »	» » » » » » » »	» 16 » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	28	0 ^h á 5 ^h 5 — 6 6 — 9 9 — 12 12 — 15 15 — 18 18 — 21 21 — 24	» 18 15 18 12 17 12 18	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» » » » » » » »	» 18 18 15 18 18 18 18	65 38 28 79 130 123 87 110	» » » » » » » »
	En 24. ^h (Dir. Vel. Cal.)	2 16	142 1484	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	En 24. ^h (Dir. Vel. Cal.)	» 128 585	13 75	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	

SETIEMBRE-1867.

OCTUBRE-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			Dir.	Veloc.	Calin.
29	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	133	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	131	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	144	»
	9 — 12	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	189	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	179	»
	15 — 18	»	17	1	»	»	»	»	»	»	»	18	200	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	139	»
	21 — 24	»	11	»	»	»	»	»	»	»	»	18	166	»
	24 — 25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	25 — 26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24 ^h de INDICACIONES		»	128	9	»	»	»	»	»	»	»	144	1281	»
		»	689	70	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	102	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	75	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	84	»
	9 — 12	»	12	»	»	»	»	»	»	»	»	16	60	»
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	16	28	»
	15 — 18	»	9	»	»	»	»	»	»	»	»	18	31	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	18	38	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	17	41	1
	24 — 25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	25 — 26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24 ^h de INDICACIONES		»	129	»	»	»	»	»	»	»	»	141	»	»
		»	244	»	»	»	»	»	»	»	»	462	»	»
		»	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3

—94—

[illegible]

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

BURGOS.

OCTUBRE-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la					
		N	NE	E	SE	S	SO	O			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.		
15	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	18	6	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	136	»		
	5 — 6	»	»	»	»	12	3	»	»	»	»	»	»	»	»	9	»	»	18	126	»		
	6 — 9	»	»	»	»	15	7	»	»	»	»	»	»	»	»	10	»	»	18	118	»		
	9 — 12	»	»	»	»	11	7	»	»	»	»	»	»	»	»	12	»	»	18	129	»		
	12 — 15	»	»	»	»	7	11	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	99	»		
	15 — 18	»	»	»	»	4	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	53	»		
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	69	»		
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	»	»	8	»	»	18	114	»		
En 24. ^h		»	»	»	»	67	41	11	»	»	»	»	»	»	»	39	103	»	144	»	»		
(Dir. de Vel. Cal.)		»	»	»	»	426	280	25	»	»	»	»	»	»	»	273	371	»	»	844	»		
16	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	8	»	»	»	»	»	»	»	1	17	»	»	18	135	»	
	5 — 6	»	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	111	»	
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	87	»	
	9 — 12	»	»	»	»	8	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	7	»	18	88	»	
	12 — 15	»	»	»	»	16	2	»	»	»	»	»	»	»	»	2	16	»	»	18	127	»	
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	9	»	18	69	»	
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	18	99	»	
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	»	»	15	30	3		
En 24. ^h		»	»	»	»	8	110	16	»	»	»	»	»	»	»	1	103	32	141	»	»		
(Dir. de Vel. Cal.)		»	»	»	»	46	548	22	»	»	»	»	»	»	»	8	541	183	»	746	»		
En 24. ^h		»	»	»	»	»	»	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
(Dir. de Vel. Cal.)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

OCTUBRE—1867.

[illegible]

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

BURGOS.

NOVIEMBRE—1867.

Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								Días del mes	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								Direc.	Calim.
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO		
3	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	37	»
	5 — 6	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	34	»
	6 — 9	»	2	16	»	»	»	»	»	»	9	18	»	»	»	»	»	»	18	91	»
	9 — 12	»	12	6	»	»	»	»	»	»	9	18	»	»	»	»	»	»	10	14	8
	12 — 15	»	18	»	»	»	»	»	»	»	4	11	3	»	»	»	»	»	18	63	»
	15 — 18	»	12	6	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	18	64	»
	18 — 21	»	18	»	»	»	»	»	»	»	21	15	»	»	»	»	»	»	15	98	3
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	13	»	»	»	»	»	»	13	34	5
	24 — 27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24. ^h		»	116	28	»	»	»	»	»	»	68	57	3	»	»	»	»	»	295	»	
		»	834	189	»	»	»	»	»	»	Dir. de INDICACIONES	166	12	»	»	»	»	»	»	»	16
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	Cal.	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	0 ^h á 5 ^h	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	10	9
	5 — 6	»	16	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	12	7
	6 — 9	»	17	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	18	6
	9 — 12	»	11	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	69	»
	12 — 15	»	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	83	»
	15 — 18	»	6	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	73	»
	18 — 21	»	3	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	46	»
	21 — 24	»	»	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	50	»
	24 — 27	»	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
En 24. ^h		35	71	29	»	»	»	»	»	»	»	110	12	»	»	»	»	»	122	»	»
		68	261	71	»	»	»	»	»	»	»	305	56	»	»	»	»	»	»	361	»
		4	»	5	»	»	»	»	»	»	»	22	»	»	»	»	»	»	»	»	92

NOVIEMBRE-1867.

Días del mes.		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.								TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										Direc.	Veloc.	Calm									Direc.	Veloc.	Calm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PERIODOS TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO										N	NE	E	SE	S	SO	O	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	18	»	»	»	»	»	131	»	»	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

BURGOS.

NOVIEMBRE-1867.

Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										Días del mes.	PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la				
		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la												TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la				
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Vel.			Cal.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Vel.	Cal.			
23	0 ^h á 5 ^h	»	16	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	101	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	6	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	97	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	129	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	94	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	14	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	138	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	61	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	18 — 21	»	13	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	103	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	INDICACIONES	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Dir.	»	95	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Vel.	»	663	221	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	884	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	0 ^h á 5 ^h	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	145	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	133	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	176	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	154	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	130	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	18 — 21	»	17	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	57	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	62	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	INDICACIONES	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Dir.	»	105	37	»	»	»	»	»	»	»	»	»	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Vel.	»	714	301	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1024	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cal.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

BURGOS.

NOVIEMBRE-1867.

Días del mes.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	Días del mes.	PERIODOS	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la			
	N	NE	E	SE	S	O	NO	Dirac. Veloc. Calm.	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la
27	0 ^a á 5 ^b	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	18	»	»	»	»	»	»	27
	6 — 9	18	»	»	»	»	»	»	28
	9 — 12	16	»	»	»	»	»	»	7
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	3
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	8
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	2
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	16
	(Dir. de Vel. Cal.)	En 24 h	»	»	»	»	»	»	»
28	0 ^a á 5 ^b	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	18	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	18	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	11	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de Vel. Cal.)	En 24 h	»	»	»	»	»	»	»
29	0 ^a á 5 ^b	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	18	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de Vel. Cal.)	En 24 h	»	»	»	»	»	»	»
30	0 ^a á 5 ^b	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	18	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de Vel. Cal.)	En 24 h	»	»	»	»	»	»	»
31	0 ^a á 5 ^b	»	»	»	»	»	»	»	»
	5 — 6	18	»	»	»	»	»	»	»
	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»
	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»
	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»
	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»
	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»
	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Dir. de Vel. Cal.)	En 24 h	»	»	»	»	»	»	»

TABLA V.

DIRECCION DEL VIENTO.

BURGOS.

DICIEMBRE-1866.

Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	
	h	m		h	m		h	m		h	m		h	m		h	m
1	0...0	S O	7	0...0	O	11	13...20	+	14	0...0	S O	17	0...0	S*	18	0...0	O*
	2...30	E		0...10	S		13...30	+		0...30	+		0...10	+		0...10	+
	3...0	+ S E		6...50	- S E		24...0	h m		0...0	+		1...10	+		1...10	+
	3...30	+ S E		7...0	+	12	0...0	0*		0...0	+		13...10	+		13...10	+
	3...50	+ S E		7...30	+		0...0	+		0...0	+		15...30	+		15...30	+
	3...50	+ S E		7...40	+		0...0	+		0...0	+		19...0	+		19...0	+
	9...50	+ S E		17...50	+		19...10	+		0...0	+		21...30	+		21...30	+
	10...0	- N E		17...40	+		22...40	+		0...0	+		24...0	+		24...0	+
	24...0	-		22...40	+		22...50	+		0...0	+		0...0	+		0...0	+
2	0...0	N E		22...50	+		24...0	+	15	0...0	S	19	0...0	+		0...0	+
	3...10	+ N E	8	0...0	N E		7...0	+		0...30	+		11...30	+		11...30	+
	3...20	-		1...10	N		8...10	+		0...40	+		12...20	+		12...20	+
	24...0	-		1...30	+		9...30	+		1...20	+		13...50	+		13...50	+
	0...0	N E		10...0	+		10...0	+		1...30	+		14...0	+		14...0	+
	0...0	N E*		4...50	+		10...10	+		6...10	+		1...30	+		1...30	+
3	4...50	- N O*		24...0	+		10...50	- S		6...50	+		1...40	+		1...40	+
	13...0	-	9	0...0	N E*		11...10	+		8...0	+		2...0	+		2...0	+
	24...0	-		3...30	N O*		11...30	+		8...20	+		2...30	+		2...30	+
	0...0	N O*		10...0	- S		12...50	+		10...0	+		3...10	+		3...10	+
	15...10	N		12...30	+		13...10	+		10...40	+		3...20	+		3...20	+
	15...30	+ N E		13...40	+		13...50	+		11...0	+		3...30	+		3...30	+
	24...0	+		13...50	+		14...0	+		11...10	+		3...40	+		3...40	+
	0...0	N E*		14...20	+		14...30	+		12...0	+		3...50	+		3...50	+
5	0...0	N E*		24...0	+		19...40	+		12...40	+		6...0	+		6...0	+
	24...0	+		0...0	+		22...0	+		12...50	+		6...40	+		6...40	+
	0...0	N E*	10	0...0	+		23...0	+		13...10	+		7...0	+		7...0	+
	0...0	N E*		10...40	+		24...0	+		13...20	+		7...20	+		7...20	+
	4...0	+		12...10	+	13	0...0	+		14...30	+		7...30	+		7...30	+
	8...10	- S		12...20	+		1...10	+		14...50	+		7...40	+		7...40	+
	14...40	+		13...10	+		2...0	+		15...20	+		7...50	+		7...50	+
	24...0	+		13...20	+		2...0	+		16...30	+		7...30	+		7...30	+

BURGOS.

DIRECCION DEL VIENTO.

TABLA V.

DICIEMBRE-1866.

HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.
h m 9...50 24...0	26 — NE*	h m 16...30 24...0	30 + S O*	h m 18...20 19...0 20...0 21...50 22...0 23...10 24...0	31 + S O — S + S O — S + S O — S + S O
h m 0...0 13...40 15...50 24...0	27 — NE*	h m 0...0 24...0	31 + S O*	h m 18...20 19...0 20...0 21...50 22...0 23...10 24...0	31 + S O — S + S O — S + S O — S + S O
h m 0...0 24...0	28 — NE*	h m 0...0 24...0	31 + S O*	h m 18...20 19...0 20...0 21...50 22...0 23...10 24...0	31 + S O — S + S O — S + S O — S + S O
h m 0...0 24...0	29 — NE*	h m 0...0 24...0	31 + S O*	h m 18...20 19...0 20...0 21...50 22...0 23...10 24...0	31 + S O — S + S O — S + S O — S + S O
h m 0...0 24...0	30 — NE*	h m 0...0 24...0	31 + S O*	h m 18...20 19...0 20...0 21...50 22...0 23...10 24...0	31 + S O — S + S O — S + S O — S + S O

ENERO-1867.

HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	1 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	2 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	3 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	4 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	5 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	6 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	7 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	8 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	9 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	10 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	11 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	12 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	13 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	14 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	15 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	16 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	17 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	18 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	19 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	20 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	21 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	22 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	23 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	24 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	25 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	26 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	27 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	28 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	29 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	30 — S
h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	31 — S	h m 0...0 13...30 14...0 15...50 16...0 17...10 24...0	1 — S

TABLA V.

DIRECCION DEL VIENTO.

BURGOS.

ENERO-1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN	
	CADA RUMBO.			CADA RUMBO.			CADA RUMBO.			CADA RUMBO.			CADA RUMBO.	
5	h m 0...0 24...0	S	17	h m 17...40 18...0 24...0	- N NE	18	h m 0...0 24...0	NE	21	h m 0...0 24...0	- S S	23	h m 0...0 24...0	SE
6	h m 0...0 13...30 15...50 24...0	S + S O - S	12	h m 0...0 24...0	NE	14	h m 0...0 24...0	NE	22	h m 0...0 24...0	- S S	25	h m 0...0 24...0	S
7	h m 0...0 14...0 16...0 19...0 24...0	S + S O - S	13	h m 0...0 24...0	NE	15	h m 0...0 24...0	NE	23	h m 0...0 24...0	- S S	26	h m 0...0 24...0	S
8	h m 0...0 3...30 11...40 13...40 20...40 24...0	S + S O - S	11	h m 0...0 24...0	NE	16	h m 0...0 24...0	NE	24	h m 0...0 24...0	- S S	27	h m 0...0 24...0	S
9	h m 0...0 13...30 16...40 21...40 24...0	S + S O - S	15	h m 0...0 24...0	NE	17	h m 0...0 24...0	NE	25	h m 0...0 24...0	- S S	28	h m 0...0 24...0	S
10	h m 0...0 1...20	S O	16	h m 0...0 24...0	NE	18	h m 0...0 24...0	NE	26	h m 0...0 24...0	- S S	29	h m 0...0 24...0	S

MARZO—1867.

HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO	
Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN
CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.	
1	h m	2	h m	3	h m	4	h m	5	h m	6	h m	7	h m	8	h m
0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0	0...0
0...20	+	0...20	+	0...20	+	0...20	+	0...20	+	0...20	+	0...20	+	0...20	+
6...10	N*	3...20	SE	3...20	SE	3...20	SE	3...20	SE	3...20	SE	3...20	SE	3...20	SE
6...20	+ N	3...40	SE	3...40	SE	3...40	SE	3...40	SE	3...40	SE	3...40	SE	3...40	SE
9...20	+ N	5...0	SE	5...0	SE	5...0	SE	5...0	SE	5...0	SE	5...0	SE	5...0	SE
9...40	+ N	9...0	SE	9...0	SE	9...0	SE	9...0	SE	9...0	SE	9...0	SE	9...0	SE
10...20	+ N	12...20	SE	12...20	SE	12...20	SE	12...20	SE	12...20	SE	12...20	SE	12...20	SE
10...30	+ N	16...0	SE	16...0	SE	16...0	SE	16...0	SE	16...0	SE	16...0	SE	16...0	SE
10...40	+ N	19...50	SE	19...50	SE	19...50	SE	19...50	SE	19...50	SE	19...50	SE	19...50	SE
14...0	+ N	20...20	SE	20...20	SE	20...20	SE	20...20	SE	20...20	SE	20...20	SE	20...20	SE
14...40	+ N	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE
15...0	+ N	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE
15...10	+ N	11...0	SE	11...0	SE	11...0	SE	11...0	SE	11...0	SE	11...0	SE	11...0	SE
13...10	+ N	13...40	SE	13...40	SE	13...40	SE	13...40	SE	13...40	SE	13...40	SE	13...40	SE
21...0	+ N	21...0	SE	21...0	SE	21...0	SE	21...0	SE	21...0	SE	21...0	SE	21...0	SE
21...30	+ N	22...0	SE	22...0	SE	22...0	SE	22...0	SE	22...0	SE	22...0	SE	22...0	SE
24...0	+ N	22...10	SE	22...10	SE	22...10	SE	22...10	SE	22...10	SE	22...10	SE	22...10	SE
0...0	h m	0...0	h m	0...0	h m	0...0	h m	0...0	h m	0...0	h m	0...0	h m	0...0	h m
19...50	+ N	18...0	SE	18...0	SE	18...0	SE	18...0	SE	18...0	SE	18...0	SE	18...0	SE
20...40	+ N	18...30	SE	18...30	SE	18...30	SE	18...30	SE	18...30	SE	18...30	SE	18...30	SE
24...0	h m	19...10	SE	19...10	SE	19...10	SE	19...10	SE	19...10	SE	19...10	SE	19...10	SE
0...0	h m	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE
0...40	h m	12...40	SE	12...40	SE	12...40	SE	12...40	SE	12...40	SE	12...40	SE	12...40	SE
0...50	+ N	13...20	SE	13...20	SE	13...20	SE	13...20	SE	13...20	SE	13...20	SE	13...20	SE
1...10	+ N	14...30	SE	14...30	SE	14...30	SE	14...30	SE	14...30	SE	14...30	SE	14...30	SE
1...50	+ N	15...0	SE	15...0	SE	15...0	SE	15...0	SE	15...0	SE	15...0	SE	15...0	SE
24...0	+ N	16...30	SE	16...30	SE	16...30	SE	16...30	SE	16...30	SE	16...30	SE	16...30	SE
0...0	h m	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE
0...0	h m	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE	0...0	SE
24...0	h m	1...0	SE	1...0	SE	1...0	SE	1...0	SE	1...0	SE	1...0	SE	1...0	SE
24...0	h m	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE	24...0	SE

TABLA V.

DIRECCION DEL VIENTO.

BURGOS.

MARZO-1867.

HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.</
------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	---------------------	------------------------	--	-----------------------

MARZO-1867.

ABRIL-1867.

Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO	
	EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.
27	h m	0...0	28	h m	18...50	29	h m	0...0	30	h m	0...0	31	h m	0...0
	0...20	0		0...20	19...0		0...20	0		0...20	9...30		0...20	0
	1...40	0		0...50	24...0		0...50	0		0...50	12...30		0...50	0
	2...10	0		1...0	0		1...0	0		1...0	13...40		1...10	0
	3...30	0		2...0	0		2...0	0		2...0	14...20		2...30	0
	4...50	0		3...20	0		3...20	0		3...20	15...40		3...40	0
	5...10	0		4...40	0		4...40	0		4...40	16...0		4...50	0
	6...30	0		5...10	0		5...10	0		5...10	17...20		5...30	0
	7...50	0		6...40	0		6...40	0		6...40	18...40		6...40	0
	8...10	0		7...10	0		7...10	0		7...10	19...0		7...10	0
28	0...20	0	29	8...40	0	30	8...40	0	31	8...40	0	1	8...40	0
	1...40	0		9...10	0		9...10	0		9...10	0		9...30	0
	2...10	0		10...0	0		10...0	0		10...0	0		10...20	0
	3...30	0		11...40	0		11...40	0		11...40	0		11...40	0
	4...50	0		12...30	0		12...30	0		12...30	0		12...30	0
	5...10	0		13...50	0		13...50	0		13...50	0		13...40	0
	6...30	0		14...30	0		14...30	0		14...30	0		14...20	0
	7...50	0		15...0	0		15...0	0		15...0	0		15...10	0
	8...10	0		16...0	0		16...0	0		16...0	0		16...10	0
	9...20	0		17...10	0		17...10	0		17...10	0		17...20	0
	10...0	0		18...20	0		18...20	0		18...20	0		18...30	0
29	0...20	0		19...10	0		19...10	0		19...10	0		19...20	0
	1...40	0		20...30	0		20...30	0		20...30	0		20...30	0
	2...10	0		21...0	0		21...0	0		21...0	0		21...0	0
	3...30	0		22...10	0		22...10	0		22...10	0		22...10	0
	4...50	0		23...40	0		23...40	0		23...40	0		23...40	0
	5...10	0		24...0	0		24...0	0		24...0	0		24...0	0
	6...30	0		25...10	0		25...10	0		25...10	0		25...10	0
	7...50	0		26...20	0		26...20	0		26...20	0		26...20	0
	8...10	0		27...30	0		27...30	0		27...30	0		27...30	0
	9...20	0		28...40	0		28...40	0		28...40	0		28...40	0
	10...0	0		29...0	0		29...0	0		29...0	0		29...0	0
30	0...20	0		30...10	0		30...10	0		30...10	0		30...10	0
	1...40	0		31...20	0		31...20	0		31...20	0		31...20	0
	2...10	0		32...30	0		32...30	0		32...30	0		32...30	0
	3...30	0		33...40	0		33...40	0		33...40	0		33...40	0
	4...50	0		34...0	0		34...0	0		34...0	0		34...0	0
	5...10	0		35...10	0		35...10	0		35...10	0		35...10	0
	6...30	0		36...20	0		36...20	0		36...20	0		36...20	0
	7...50	0		37...30	0		37...30	0		37...30	0		37...30	0
	8...10	0		38...40	0		38...40	0		38...40	0		38...40	0
	9...20	0		39...0	0		39...0	0		39...0	0		39...0	0
	10...0	0		40...10	0		40...10	0		40...10	0		40...10	0
31	0...20	0		41...20	0		41...20	0		41...20	0		41...20	0
	1...40	0		42...30	0		42...30	0		42...30	0		42...30	0
	2...10	0		43...40	0		43...40	0		43...40	0		43...40	0
	3...30	0		44...0	0		44...0	0		44...0	0		44...0	0
	4...50	0		45...10	0		45...10	0		45...10	0		45...10	0
	5...10	0		46...20	0		46...20	0		46...20	0		46...20	0
	6...30	0		47...30	0		47...30	0		47...30	0		47...30	0
	7...50	0		48...40	0		48...40	0		48...40	0		48...40	0
	8...10	0		49...0	0		49...0	0		49...0	0		49...0	0
	9...20	0		50...10	0		50...10	0		50...10	0		50...10	0
	10...0	0		51...20	0		51...20	0		51...20	0		51...20	0

6

5

3

ABRIL.—1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO	
	EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.
7	h	m	10	h	m	9	h	m	11	h	m	12	h	m	13	h	m
	0...0	NE*		12...0	NE		0...0	NE*		0...0	NE		0...0	NE		0...0	NE
	11...10	O		21...50	NE		10...50	O		7...50	NE		13...10	NE		13...10	NE
	12...10	+		22...50	+		11...10	+		8...0	+		13...20	+		13...20	+
	12...30	SO		23...0	NE		12...0	SO		9...30	NE		18...0	NE		13...30	NE
	12...30	+		24...0	+		12...10	+		11...20	+		20...30	+		14...0	+
	13...30	SO		h	m		12...20	SO		12...0	+		23...0	+		14...10	+
	13...30	+		0...0	+		12...40	+		12...10	NE		24...0	+		14...20	+
	13...40	SO		10...40	NE*		12...50	+		12...20	NE		h	m		14...30	+
	13...40	+		10...50	+		13...0	+		12...40	+		0...0	+		14...40	+
8	h	m	11	h	m	10	h	m	12	h	m	13	h	m	14	h	m
	0...0	NE*		13...50	NE		10...50	NE*		0...0	NE		0...0	NE		0...0	NE
	11...10	O		14...40	NE		11...10	NE		10...10	NE		13...10	NE		13...10	NE
	12...10	+		15...30	NE		12...0	NE		10...30	NE		13...20	NE		13...20	NE
	12...30	SO		16...30	NE		12...10	NE		10...40	NE		13...30	NE		13...30	NE
	12...30	+		17...30	NE		12...20	NE		10...50	NE		13...40	NE		13...40	NE
	13...30	SO		17...50	NE		12...40	NE		11...0	NE		14...0	NE		13...50	NE
	13...30	+		18...20	NE		12...50	NE		11...10	NE		14...10	NE		14...10	NE
	13...40	SO		18...30	NE		13...0	NE		11...20	NE		14...20	NE		14...20	NE
	13...40	+		19...0	NE		13...10	NE		11...30	NE		14...30	NE		14...30	NE
9	h	m	12	h	m	11	h	m	13	h	m	14	h	m	15	h	m
	0...0	NE*		14...40	NE		11...10	NE		0...0	NE		0...0	NE		0...0	NE
	11...10	O		15...30	NE		12...0	NE		10...10	NE		13...10	NE		13...10	NE
	12...10	+		16...30	NE		12...10	NE		10...30	NE		13...20	NE		13...20	NE
	12...30	SO		17...30	NE		12...20	NE		10...40	NE		13...30	NE		13...30	NE
	12...30	+		17...50	NE		12...40	NE		10...50	NE		13...40	NE		13...40	NE
	13...30	SO		18...20	NE		12...50	NE		11...0	NE		14...0	NE		13...50	NE
	13...30	+		18...30	NE		13...0	NE		11...10	NE		14...10	NE		14...10	NE
	13...40	SO		19...0	NE		13...10	NE		11...20	NE		14...20	NE		14...20	NE
	13...40	+		19...10	NE		13...20	NE		11...30	NE		14...30	NE		14...30	NE
10	h	m	13	h	m	12	h	m	14	h	m	15	h	m	16	h	m
	0...0	NE*		16...40	NE		12...10	NE		0...0	NE		0...0	NE		0...0	NE
	11...10	O		17...30	NE		12...20	NE		10...10	NE		13...10	NE		13...10	NE
	12...10	+		18...30	NE		12...30	NE		10...30	NE		13...20	NE		13...20	NE
	12...30	SO		19...30	NE		12...40	NE		10...40	NE		13...30	NE		13...30	NE
	12...30	+		20...30	NE		12...50	NE		10...50	NE		13...40	NE		13...40	NE
	13...30	SO		21...30	NE		13...0	NE		11...0	NE		14...0	NE		13...50	NE
	13...30	+		22...30	NE		13...10	NE		11...10	NE		14...10	NE		14...10	NE
	13...40	SO		23...30	NE		13...20	NE		11...20	NE		14...20	NE		14...20	NE
	13...40	+		24...30	NE		13...30	NE		11...30	NE		14...30	NE		14...30	NE

TABLA V.

DIRECCION DEL VIENTO.

BURGOS.

ABRIL.-1867.

MAYO.-1867.

HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.
h	m		h	m		h	m		h	m		h	m	
7...30			13...30			9...20			22...10			0...0		
7...40	- N E		14...0	- N E		9...40	+ S O		22...20	+ E		0...40		
7...50	- N E		14...10	- N E		10...30	+ S O		23...0	+ N E		8...50		
9...50	- N E		14...20	- N E*		11...0	+ S O		23...10	+ E		9...0		
10...0	+ N E		15...30	- S O		11...30	+ S O		24...0	+ N E		9...10		
12...0	+ N E		16...0	- S O*		12...0	+ S O					9...40		
12...40	+ S O		17...30	+ N O		13...30	+ S O					9...50		
13...0	+ S O		18...0	+ S O		14...0	+ S O					10...10		
13...20	- S O		18...30	+ S O		14...20	+ S O					10...30		
14...0	- S O		19...0	- S O		15...0	+ S O					10...50		
14...30	+ S O		19...30	- S O		15...30	+ S O					11...0		
15...40	+ S O		20...30	+ S O		16...0	+ S O					11...30		
17...0	- S O		21...30	+ S O		16...40	+ S O					12...0		
24...0			24...0	+ S O		16...50	+ S O					12...10		
h	m		h	m		20...0	+ S O					13...50		
0...0			0...0	+ S O		20...30	+ S O							
0...0			3...30	+ S O		24...0								
3...20	+ N E		4...50	+ S O		h	m							
4...0	+ N E		5...0	- S O		0...0								
4...10	+ N E		6...0	+ S O		3...30	+ S O							
4...20	+ N E		6...30	+ S O		4...50	+ S O							
4...30	+ N E		13...30	+ N O		5...0	- S O							
5...0	+ N E		19...30	+ N E		6...0	+ S O							
8...0	+ N E		20...0	+ N E		6...30	+ S O							
9...30	+ N E		24...0			23...10	- S O							
9...50	+ N E		h	m		23...20	- S O							
10...0	+ N E		0...0			23...40	- S O							
11...0	+ N E		1...40	- N		24...0	+ N E							
11...30	+ N E		2...30	- N E		h	m							
12...0	+ N E		5...10	- N		0...0								
12...30	+ N E		5...20	- N E		1...40	- N							
12...50	+ N E		6...50	- N E		2...30	- N E							
13...50	+ N E		8...10	- N E		5...0	+ N E							
			10...0	+ N E		8...0	+ N E							
			13...50			9...30	+ N E							
						9...50	+ N E							
						10...0	+ N E							
						11...0	+ N E							
						11...30	+ N E							
						12...0	+ N E							
						12...10	+ N E							
						13...50								

26

30

28

27

29

2

MAYO—1867.

HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO		HORAS DEL VIENTO			
Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN	Días del mes.	EN		
CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.		CADA RUMBO.			
h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m		
11...10	+	E	11...20	+	S	11...30	+	O	11...40	+	S	11...50	+	N E	12...00	+	E
11...30	+	N O	11...40	+	S	11...50	+	S	12...00	+	S	12...10	+	N E	12...20	+	N E
11...40	+	N O	11...50	+	S	12...00	+	S	12...10	+	S	12...20	+	N E	12...30	+	N E
12...00	+	N E	12...10	+	S	12...20	+	S	12...30	+	S	12...40	+	N E	12...50	+	N E
12...10	+	N E	12...20	+	S	12...30	+	S	12...40	+	S	12...50	+	N E	13...00	+	N E
12...20	+	N E	12...30	+	S	12...40	+	S	12...50	+	S	13...00	+	N E	13...10	+	N E
12...30	+	N E	12...40	+	S	12...50	+	S	13...00	+	S	13...10	+	N E	13...20	+	N E
12...40	+	N E	12...50	+	S	13...00	+	S	13...10	+	S	13...20	+	N E	13...30	+	N E
13...00	+	N	13...10	+	S	13...20	+	S	13...30	+	S	13...40	+	N	13...50	+	N
13...10	+	N E	13...20	+	S	13...30	+	S	13...40	+	S	13...50	+	N	14...00	+	N
13...20	+	N E	13...30	+	S	13...40	+	S	13...50	+	S	14...00	+	N	14...10	+	N
13...30	+	N E*	13...40	+	S	13...50	+	S	14...00	+	S	14...10	+	N	14...20	+	N
13...40	+	N	13...50	+	S	14...00	+	S	14...10	+	S	14...20	+	N	14...30	+	N
13...50	+	N	14...00	+	S	14...10	+	S	14...20	+	S	14...30	+	N	14...40	+	N
14...00	+	N E	14...10	+	S	14...20	+	S	14...30	+	S	14...40	+	N	14...50	+	N
14...10	+	N E	14...20	+	S	14...30	+	S	14...40	+	S	14...50	+	N	15...00	+	N
14...20	+	N E	14...30	+	S	14...40	+	S	14...50	+	S	15...00	+	N	15...10	+	N
14...30	+	N E	14...40	+	S	14...50	+	S	15...00	+	S	15...10	+	N	15...20	+	N
14...40	+	N E	14...50	+	S	15...00	+	S	15...10	+	S	15...20	+	N	15...30	+	N
14...50	+	N E*	15...00	+	S	15...10	+	S	15...20	+	S	15...30	+	N	15...40	+	N
15...00	+	N	15...10	+	S	15...20	+	S	15...30	+	S	15...40	+	N	15...50	+	N
15...10	+	N	15...20	+	S	15...30	+	S	15...40	+	S	15...50	+	N	16...00	+	N
15...20	+	N	15...30	+	S	15...40	+	S	15...50	+	S	16...00	+	N	16...10	+	N
15...30	+	N	15...40	+	S	15...50	+	S	16...00	+	S	16...10	+	N	16...20	+	N
15...40	+	N	15...50	+	S	16...00	+	S	16...10	+	S	16...20	+	N	16...30	+	N
15...50	+	N	16...00	+	S	16...10	+	S	16...20	+	S	16...30	+	N	16...40	+	N
16...00	+	N E	16...10	+	S	16...20	+	S	16...30	+	S	16...40	+	N	16...50	+	N
16...10	+	N E	16...20	+	S	16...30	+	S	16...40	+	S	16...50	+	N	17...00	+	N
16...20	+	N	16...30	+	S	16...40	+	S	16...50	+	S	17...00	+	N	17...10	+	N
16...30	+	N	16...40	+	S	16...50	+	S	17...00	+	S	17...10	+	N	17...20	+	N
16...40	+	N E	16...50	+	S	17...00	+	S	17...10	+	S	17...20	+	N	17...30	+	N
16...50	+	N E	17...00	+	S	17...10	+	S	17...20	+	S	17...30	+	N	17...40	+	N
17...00	+	N E	17...10	+	S	17...20	+	S	17...30	+	S	17...40	+	N	17...50	+	N
17...10	+	N E	17...20	+	S	17...30	+	S	17...40	+	S	17...50	+	N	18...00	+	N
17...20	+	N E	17...30	+	S	17...40	+	S	17...50	+	S	18...00	+	N	18...10	+	N
17...30	+	N E	17...40	+	S	17...50	+	S	18...00	+	S	18...10	+	N	18...20	+	N
17...40	+	N E	17...50	+	S	18...00	+	S	18...10	+	S	18...20	+	N	18...30	+	N
17...50	+	N	18...00	+	S	18...10	+	S	18...20	+	S	18...30	+	N	18...40	+	N
18...00	+	N	18...10	+	S	18...20	+	S	18...30	+	S	18...40	+	N	18...50	+	N
18...10	+	N	18...20	+	S	18...30	+	S	18...40	+	S	18...50	+	N	19...00	+	N
18...20	+	N	18...30	+	S	18...40	+	S	18...50	+	S	19...00	+	N	19...10	+	N
18...30	+	N	18...40	+	S	18...50	+	S	19...00	+	S	19...10	+	N	19...20	+	N
18...40	+	N	18...50	+	S	19...00	+	S	19...10	+	S	19...20	+	N	19...30	+	N
18...50	+	N	19...00	+	S	19...10	+	S	19...20	+	S	19...30	+	N	19...40	+	N
19...00	+	N	19...10	+	S	19...20	+	S	19...30	+	S	19...40	+	N	19...50	+	N
19...10	+	N	19...20	+	S	19...30	+	S	19...40	+	S	19...50	+	N	20...00	+	N
19...20	+	N	19...30	+	S	19...40	+	S	19...50	+	S	20...00	+	N	20...10	+	N
19...30	+	N	19...40	+	S	19...50	+	S	20...00	+	S	20...10	+	N	20...20	+	N
19...40	+	N	19...50	+	S	20...00	+	S	20...10	+	S	20...20	+	N	20...30	+	N
19...50	+	N	20...00	+	S	20...10	+	S	20...20	+	S	20...30	+	N	20...40	+	N
20...00	+	N	20...10	+	S	20...20	+	S	20...30	+	S	20...40	+	N	20...50	+	N
20...10	+	N	20...20	+	S	20...30	+	S	20...40	+	S	20...50	+	N	21...00	+	N
20...20	+	N	20...30	+	S	20...40	+	S	20...50	+	S	21...00	+	N	21...10	+	N
20...30	+	N	20...40	+	S	20...50	+	S	21...00	+	S	21...10	+	N	21...20	+	N
20...40	+	N	20...50	+	S	21...00	+	S	21...10	+	S	21...20	+	N	21...30	+	N
20...50	+	N	21...00	+	S	21...10	+	S	21...20	+	S	21...30	+	N	21...40	+	N
21...00	+	N	21...10	+	S	21...20	+	S	21...30	+	S	21...40	+	N	21...50	+	N
21...10	+	N	21...20	+	S	21...30	+	S	21...40	+	S	21...50	+	N	22...00	+	N
21...20	+	N	21...30	+	S	21...40	+	S	21...50	+	S	22...00	+	N	22...10	+	N
21...30	+	N	21...40	+	S	21...50	+	S	22...00	+	S	22...10	+	N	22...20	+	N
21...40	+	N	21...50	+	S	22...00	+	S	22...10	+	S	22...20	+	N	22...30	+	N
21...50	+	N	22...00	+	S	22...10	+	S	22...20	+	S	22...30	+	N	22...40	+	N
22...00	+	N	22...10	+	S	22...20	+	S	22...30	+	S	22...40	+	N	22...50	+	N
22...10	+	N	22...20	+	S	22...30	+	S	22...40	+	S	22...50	+	N	23...00	+	N
22...20	+	N	22...30	+	S	22...40	+	S	22...50	+	S	23...00	+	N	23...10	+	N
22...30	+	N	22...40	+	S	22...50	+	S	23...00	+	S	23...10	+	N	23...20	+	N
22...40	+	N	22...50	+	S	23...00	+	S	23...10	+	S	23...20	+	N	23...30	+	N
22...50	+	N	23...00	+	S	23...10	+	S	23...20	+	S	23...30	+	N	23...40	+	N
23...00	+	N	23...10	+	S	23...20	+	S	23...30	+	S	23...40	+	N	23...50	+	N
23...10	+	N	23...20	+	S	23...30	+	S	23...40	+	S	23...50	+	N	24...00	+	N
23...20	+	N	23...30	+	S	23...40	+	S	23...50	+	S	24...00	+	N	24...10	+	N
23...30	+	N	23...40	+	S	23...50	+	S	24...00	+	S	24...10	+	N	24...20	+	N
23...40	+	N	23...50	+	S	24...00	+	S	24...10	+	S	24...20	+	N	24...30	+	N
23...50	+	N	24...00	+	S	24...10	+	S	24...20	+	S	24...30	+	N	24...40	+	N
24...00	+	N	24...10	+	S	24...20	+	S	24...30	+	S	24...40	+	N	24...50	+	N
24...10	+	N	24...20	+	S	24...30	+	S	24...40	+	S	24...50	+	N	25...00	+	N
24...20	+	N	24...30	+	S	24...40	+	S	24...50	+	S	25...00	+	N	25...10	+	N
24...30	+	N	24...40	+	S	24...50	+	S	25...00	+	S	25...10	+	N	25...20	+	N
24...40	+	N	24...50	+	S	25...00	+	S	25...10	+	S	25...20	+	N	25...30	+	N
24...50	+	N	25...00	+	S	25...10	+	S	25...20	+	S	25...30	+	N	25...40	+	N
25...00	+	N	25...10	+	S	25...20	+	S	25...30	+	S	25...40	+	N	25...50	+	N
25...10	+	N	25...20	+	S	25...30	+	S	25...40	+	S	25...50	+	N	26...00	+	N
25...20	+	N	25...30	+	S	25...40	+	S	25...50	+	S	26...00	+	N	26...10	+	N
25...30	+	N	25...40	+	S	25...50	+	S	26...00	+	S	26...10	+	N	26...20	+	N
25...40	+	N	25...50	+	S	26...00	+	S	26...10	+	S	26...20	+	N	26...30	+	N
25...50	+	N	26...00	+	S	26...10	+	S	26...20	+	S	26...30	+	N	26...40	+	N
26...00	+	N	26...10	+	S	26...20	+	S	26...30	+	S	26...40	+	N	26...50	+	N
26...10	+	N	26...20	+	S	26...30	+	S	26...40	+	S	26...50	+	N	27...00	+	N
26...20	+	N	26...30	+	S	26...											

MAYO—1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.								
9	h m 0...0 S O* 4...20 S 8...20 S 8...30 S 8...40 S 8...50 S 10...0 S 10...40 S 11...10 S 11...40 S 11...50 S 12...20 S 12...40 S 13...0 S 13...30 S 14...40 S 15...0 S 16...30 S 17...0 S 17...20 S 18...10 S 18...20 S 24...0 S O*	h m 23...30 — S O 24...0 — S O 0...0 S O 0...10 S O 1...20 S O 1...30 S O 1...30 S O 3...30 S O 6...30 S O 7...10 S O 7...50 S O 8...20 S O 8...30 S O 9...40 S O 9...50 S O 10...30 S O 11...40 S O 12...20 S O 13...0 S O 14...40 S O 15...0 S O 16...30 S O 17...0 S O 17...20 S O 18...10 S O 18...20 S O 24...0 S O*	11	h m 0...20 S 3...50 S 10...0 S 10...10 S 10...30 S 11...10 S 11...30 S 12...30 S 12...40 S 13...30 S 14...30 S 15...30 S 15...50 S 16...0 S 17...0 S 18...0 S 21...0 S 21...40 S 21...50 S 23...40 S 24...0 S	h m 0...20 S 3...50 S 10...0 S 10...10 S 10...30 S 11...10 S 11...30 S 12...30 S 12...40 S 13...30 S 14...30 S 15...30 S 15...50 S 16...0 S 17...0 S 18...0 S 21...0 S 21...40 S 21...50 S 23...40 S 24...0 S	13	h m 23...30 — S O 24...0 — S O 0...0 S O 0...10 S O 1...20 S O 1...30 S O 1...30 S O 3...30 S O 6...30 S O 7...10 S O 7...50 S O 8...20 S O 8...30 S O 9...40 S O 9...50 S O 10...30 S O 11...40 S O 12...20 S O 13...0 S O 14...40 S O 15...0 S O 16...30 S O 17...0 S O 17...20 S O 18...10 S O 18...20 S O 24...0 S O*	h m 23...30 — S O 24...0 — S O 0...0 S O 0...10 S O 1...20 S O 1...30 S O 1...30 S O 3...30 S O 6...30 S O 7...10 S O 7...50 S O 8...20 S O 8...30 S O 9...40 S O 9...50 S O 10...30 S O 11...40 S O 12...20 S O 13...0 S O 14...40 S O 15...0 S O 16...30 S O 17...0 S O 17...20 S O 18...10 S O 18...20 S O 24...0 S O*	15	h m 8...20 S 8...40 S 8...50 S 9...0 S 10...20 S 10...40 S 11...10 S 11...30 S 11...50 S 12...0 S 12...50 S 14...50 S 17...40 S 18...30 S 18...50 S 19...0 S 22...0 S 24...0 S	h m 8...20 S 8...40 S 8...50 S 9...0 S 10...20 S 10...40 S 11...10 S 11...30 S 11...50 S 12...0 S 12...50 S 14...50 S 17...40 S 18...30 S 18...50 S 19...0 S 22...0 S 24...0 S	16	h m 1...20 S 1...50 S 11...0 S 11...30 S 12...20 S 14...10 S 14...20 S 14...30 S 14...50 S 15...50 S 16...20 S 19...20 S 20...50 S	h m 1...20 S 1...50 S 11...0 S 11...30 S 12...20 S 14...10 S 14...20 S 14...30 S 14...50 S 15...50 S 16...20 S 19...20 S 20...50 S	18	h m 0...0 S 11...40 S 11...50 S 13...0 S 13...40 S 16...10 S 17...40 S 17...50 S 20...30 S 20...50 S 24...0 S	h m 0...0 S 11...40 S 11...50 S 13...0 S 13...40 S 16...10 S 17...40 S 17...50 S 20...30 S 20...50 S 24...0 S
10	h m 0...0 S O* 6...40 S 8...0 S 9...0 S 10...10 S 10...30 S 10...50 S 19...50 S 21...10 S 21...40 S 22...10 S 23...30 S	h m 14...20 S E 14...30 S E 14...40 S 17...0 S 20...0 S 22...0 S 24...0 S 0...0 S O 0...20 S O	12	h m 0...0 S 0...10 S 1...10 S 1...30 S 5...0 S 3...40 S 6...0 S 7...0 S 8...20 S	h m 0...0 S 0...10 S 1...10 S 1...30 S 5...0 S 3...40 S 6...0 S 7...0 S 8...20 S	14	h m 0...0 S 1...20 S 1...50 S 11...0 S 11...30 S 12...20 S 14...10 S 14...20 S 14...30 S 14...50 S 15...50 S 16...20 S 19...20 S 20...50 S	h m 0...0 S 1...20 S 1...50 S 11...0 S 11...30 S 12...20 S 14...10 S 14...20 S 14...30 S 14...50 S 15...50 S 16...20 S 19...20 S 20...50 S	17	h m 0...0 S 0...0							

DIRECCION DEL VIENTO

BURGOS.

MAYO-1867.

Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	
	h	m		h	m		h	m		h	m		h	m
19	0...0	0...0	20	0...0	0...0	21	0...0	0...0	22	0...0	0...0	23	0...0	0...0
	1...30	+ S		1...40	+ S		0...30	0		0...30	0		0...30	0
	1...30	+ S		2...0	+ S		0...50	0		0...50	0		0...50	0
	4...30	+ S		2...10	+ S		1...10	0		1...10	0		1...10	0
	5...40	+ S		2...20	+ S		1...20	0		1...20	0		1...20	0
	6...10	+ S		2...30	+ S		1...30	0		1...30	0		1...30	0
	10...0	+ S		2...40	+ S		1...40	0		1...40	0		1...40	0
	13...50	+ S		3...0	+ S		1...50	0		1...50	0		1...50	0
	14...0	+ S		3...10	+ S		2...0	0		2...0	0		2...0	0
	15...30	+ N		3...20	+ N		2...10	0		2...10	0		2...10	0
	15...40	+ N		3...30	+ N		2...20	0		2...20	0		2...20	0
	16...0	+ N		3...40	+ N		2...30	0		2...30	0		2...30	0
	16...20	+ N		3...50	+ N		2...40	0		2...40	0		2...40	0
	17...10	+ N		4...0	+ N		2...50	0		2...50	0		2...50	0
20	17...30	+ N	21	17...40	+ N	22	3...0	0	23	3...0	0	24	3...0	0
	17...30	+ N		18...0	+ N		3...10	0		3...10	0		3...10	0
	17...30	+ N		18...10	+ N		3...20	0		3...20	0		3...20	0
	17...30	+ N		18...20	+ N		3...30	0		3...30	0		3...30	0
	17...30	+ N		18...30	+ N		3...40	0		3...40	0		3...40	0
	17...30	+ N		18...40	+ N		3...50	0		3...50	0		3...50	0
	17...30	+ N		19...0	+ N		4...0	0		4...0	0		4...0	0
	17...30	+ N		19...10	+ N		4...10	0		4...10	0		4...10	0
	17...30	+ N		19...20	+ N		4...20	0		4...20	0		4...20	0
	17...30	+ N		19...30	+ N		4...30	0		4...30	0		4...30	0
	17...30	+ N		19...40	+ N		4...40	0		4...40	0		4...40	0
	17...30	+ N		19...50	+ N		4...50	0		4...50	0		4...50	0
	17...30	+ N		20...0	+ N		5...0	0		5...0	0		5...0	0
	17...30	+ N		20...10	+ N		5...10	0		5...10	0		5...10	0
21	17...30	+ N	22	17...30	+ N	23	5...20	0	24	5...20	0	25	5...20	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		5...30	0		5...30	0		5...30	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		5...40	0		5...40	0		5...40	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		5...50	0		5...50	0		5...50	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		6...0	0		6...0	0		6...0	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		6...10	0		6...10	0		6...10	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		6...20	0		6...20	0		6...20	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		6...30	0		6...30	0		6...30	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		6...40	0		6...40	0		6...40	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		6...50	0		6...50	0		6...50	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		7...0	0		7...0	0		7...0	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		7...10	0		7...10	0		7...10	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		7...20	0		7...20	0		7...20	0
	17...30	+ N		17...30	+ N		7...30	0		7...30	0		7...30	0

JUNIO-1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO			Días del mes.	HORAS DEL VIENTO			Días del mes.	HORAS DEL VIENTO			Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		
	EN	CADA RUMBO.			EN	CADA RUMBO.			EN	CADA RUMBO.			EN	CADA RUMBO.	
12	h m	16...30	NE	16	h m	16...40	N	19	h m	10...40	E	20	h m	14...0	O
		17...0	E			17...0	NE			12...0	S			14...10	S
		20...50	NE*			24...0	O			12...20	SE			15...10	SO
		24...0				0...0	m			12...40	SO			19...40	SO
	h m	0...0	NE	16	h m	13...30	NE	19	h m	13...30	SO	20	h m	20...50	S
		0...0	O			13...40	NE			13...40	S			24...0	
		1...50	NE			15...20	NE			16...30	NO			0...0	NE
		3...0	E			15...40	NE			16...40	NO			14...20	NE
	h m	8...50	NE	14	h m	17...20	E	17	h m	17...20	NO	20	h m	16...30	NE
		9...10	NE			17...30	NE			19...0	NO			17...50	NE
		11...40	NE			20...30	E			20...20	SE			18...10	NE
		12...0	E			20...50	NE			23...20	S			18...50	NO
	h m	14...40	E	14	h m	21...10	E	17	h m	0...0	NE	20	h m	19...10	NO
		15...10	NE			21...20	NE			0...0	NE			19...30	NE
		15...50	E			24...0				1...30	S*			21...0	NE
		16...0	NE			0...0	m			3...30	SO			21...30	NE
13	h m	16...10	NE	17	h m	15...0	NE	18	h m	11...30	NO	22	h m	24...0	NE
		16...30	NE			15...0	E			12...0	NO			0...0	NE*
		17...0	NE			15...50	NE			12...30	NO			10...0	O
		18...0	NE			16...10	E			13...0	NO			10...10	SO
	h m	18...10	E	17	h m	16...10	NE	18	h m	7...40	S	22	h m	10...50	S
		19...0	E			20...20	E			7...50	SO			11...0	SO
		24...0	NE*			20...40	NE			9...0	NO			11...10	SO
						24...0				9...20	NO			11...30	SO
	h m	0...0	NE*	18	h m	18...30	NE	18	h m	10...0	NO	22	h m	11...10	SO
		12...10	NO			18...30	NE			10...10	NO			11...40	SO
		12...20	NO			1...0	NO			10...30	NO			11...50	SO
		13...20	NO			1...10	NE			11...0	NO			12...0	SO
	h m	14...10	O	15	h m	2...0	E	18	h m	12...0	NO	22	h m	12...30	SO
		14...30	NE*			2...50	NE			12...40	NO			13...40	SO
		15...10	E			10...40	NE			14...0	NO			13...50	SO
		15...20	E			16...40	NE			14...0	NO			17...0	SO

BURGOS. DIRECCION DEL VIENTO. TABLA V.

JUNIO-1867.									
Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.		Días del mes.
	h	m		h	m		h	m	
23	13..20	+	O	9..40	+	N O	11..00	+	N
	13..40	+	S O	9..50	+	N O	23..30	+	N
	13..50	+	S O	10..20	+	N O	24..00	+	N
	14..00	+	O	10..40	+	N O	0..00	+	N
	14..40	+	S	10..50	+	S O	0..20	+	N
	14..50	+	N O	11..00	+	N O	0..30	+	N
	15..00	+	S O	11..50	+	N O	0..30	+	N
	15..30	+	S O	12..00	+	N O	24..00	+	N
	15..40	+	S O	12..10	+	N O	0..00	+	N
	16..00	+	S O	12..20	+	S O	0..00	+	N
	16..30	+	S	12..30	+	S O	9..30	+	N
	16..50	+	N O*	13..00	+	S O	11..20	+	N
24	18..50	+	S	13..30	+	S O	12..00	+	N
	19..10	+	O	14..00	+	N O	12..10	+	N
	19..20	+	N O	14..10	+	N O	12..30	+	N
	19..30	+	N O	14..30	+	N O	12..50	+	N
	20..40	+	N O	15..40	+	N O	14..30	+	N
	21..00	+	N O	16..30	+	N O	14..40	+	N
	21..40	+	N O	16..50	+	S E	14..50	+	N
	22..00	+	N O	17..00	+	S E	15..00	+	N
	22..20	+	N O	18..40	+	N E	16..00	+	N
	22..40	+	N O	19..00	+	N E	16..00	+	N
	24..00	+	N	24..00	+	N	24..00	+	N
	0..00	+	N	0..30	+	N E	0..00	+	N
25	0..20	+	N E	1..20	+	N E	0..00	+	N
	0..50	+	N E	1..30	+	N E	8..00	+	N
	2..00	+	N E	2..10	+	N E	8..40	+	N
	3..20	+	N E*	3..10	+	N E	9..00	+	N
	7..20	+	O	4..20	+	N E	9..40	+	N
	9..40	+	O	5..30	+	N E	10..00	+	N
				9..20	+	N E	10..10	+	N
				5..10	+	N E	10..50	+	N
							11..00	+	N
26				11..00	+	N E	10..50	+	N
27									
28									
29									
30									
31									

JUNIO-1867.

JULIO-1867.

JULIO-1867.

Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO	
	EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.
3	h m	12...0	5	h m	13...20	9	h m	8...0	10	h m	20...0	11	h m	0...0	12	h m	10...0
	12...40	- S O		13...40	+ O		8...40	+ NE		0...50	- S		20...40	- NE		10...10	- S
	12...50	+ O		14...0	- S O		9...0	+ NE		9...0	+ S O		21...0	+ NE		10...30	+ S O
	13...0	+ NO		14...10	+ O		9...10	+ NE		9...20	+ S O		22...0	+ NE		10...50	+ S O
	13...10	- S		14...20	+ NO		9...30	+ NE		10...10	- S		22...10	+ NE		11...0	- S
	13...20	+ NO		15...10	- O		9...40	+ NE		10...20	+ NE		22...20	- NE		11...10	+ O
	13...30	- O		15...20	+ NO		10...0	+ NE		10...30	- S		23...0	- NE		11...30	+ O
	13...40	+ O		15...30	- S O		10...10	+ NE		10...40	- S		23...10	- NE		11...40	+ O
	14...0	+ NO		15...40	+ O		10...20	+ NE		10...50	- S		23...20	- NE		11...50	+ O
	14...10	- S		16...0	- O		10...30	+ NE		11...0	+ NE		23...30	- NE		12...0	+ O
	14...20	+ NO		16...10	+ NO		10...40	+ NE		11...10	+ NE		24...0	- NE		12...10	+ O
	14...30	- O		16...20	- S		10...50	+ NE		11...20	+ NE					12...20	+ S
4	h m	15...0	6	h m	16...40	7	h m	11...0	8	h m	0...0	9	h m	0...0	10	h m	0...0
	15...30	- S O		17...0	+ NO		11...10	+ NE		0...10	- S		0...20	- S		0...30	- S
	15...40	+ O		17...10	- O		11...20	+ NE		0...20	+ NO		0...30	+ NE		0...40	+ S
	16...0	+ NO		17...20	+ NO		11...30	+ NE		0...40	- S		0...50	+ NE		0...10	+ S
	16...10	- S		17...30	- O		11...40	+ NE		0...10	+ NO		1...0	- S		0...20	+ S
	16...20	+ NO		17...40	+ NO		11...50	+ NE		0...20	- S		1...10	+ NE		0...30	+ S
	16...30	- O		18...0	- S		12...0	+ NE		0...30	+ NO		1...20	- S		0...40	+ S
	16...40	+ O		18...10	+ NO		12...10	+ NE		0...40	- S		1...30	+ NE		0...50	+ S
	17...0	- S		18...20	- O		12...20	+ NE		0...50	+ NO		1...40	- S		1...10	+ S
	17...10	+ NO		18...30	+ NO		12...30	+ NE		1...0	- S		1...20	+ NE		1...20	+ S
	17...20	- O		18...40	- S		12...40	+ NE		1...10	+ NO		1...30	- S		1...30	+ S
	17...30	+ NO		19...0	+ NO		12...50	+ NE		1...20	- S		1...40	+ NE		1...40	+ S
	17...40	- S		19...10	- O		13...0	+ NO		1...30	+ NO		1...50	- S		1...50	+ S
5	h m	18...0	7	h m	19...0	8	h m	12...0	9	h m	1...0	10	h m	1...10	11	h m	1...20
	18...30	+ NO		19...10	+ NO		12...10	+ NE		1...20	- S		1...30	+ NE		1...30	+ S
	18...40	- S		19...20	- O		12...20	+ NE		1...30	+ NO		1...40	- S		1...40	+ S
	18...50	+ O		19...30	+ NO		12...30	+ NE		1...40	- S		1...50	+ NE		1...50	+ S
	19...0	+ NO		19...40	- S		12...40	+ NE		1...50	+ NO		2...0	- S		2...10	+ S
	19...10	- O		19...50	+ NO		12...50	+ NE		2...10	- S		2...20	+ NE		2...20	+ S
	19...20	+ NO		20...0	- S		13...0	+ NO		2...20	+ NO		2...30	- S		2...30	+ S
	19...30	- O		20...10	+ NO		13...10	+ NE		2...30	+ NO		2...40	+ NE		2...40	+ S
	19...40	+ NO		20...20	- S		13...20	+ NE		2...40	- S		2...50	+ NE		2...50	+ S
	19...50	- O		20...30	+ NO		13...30	+ NE		2...50	+ NO		3...0	- S		3...10	+ S
	20...0	+ NO		20...40	- S		13...40	+ NE		3...10	- S		3...20	+ NE		3...20	+ S
	20...10	- O		20...50	+ NO		13...50	+ NE		3...20	+ NO		3...30	- S		3...30	+ S
	20...20	+ NO		21...0	- S		14...0	+ NO		3...30	+ NO		3...40	+ NE		3...40	+ S
	20...30	- O		21...10	+ NO		14...10	+ NE		3...40	- S		3...50	+ NE		3...50	+ S

JULIO-1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN	
	CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN
20	h m		21	h m		22	h m		23	h m		24	h m	
	4...30	+ E		4...50	- NE		4...50	- NE		4...50	- NE		4...50	- NE
	5...10	+ NE		5...10	+ NE		5...10	+ NE		5...10	+ NE		5...10	+ NE
	10...0	+ NE		15...40	+ NE		15...40	+ NE		15...40	+ NE		15...40	+ NE
	10...10	- NE		16...0	- NE		16...0	- NE		16...0	- NE		16...0	- NE
	11...30	- NE		16...0	- NE		16...0	- NE		16...0	- NE		16...0	- NE
	11...40	+ NE		16...30	- NE		16...30	- NE		16...30	- NE		16...30	- NE
	12...40	+ NE		17...10	+ NE		17...10	+ NE		17...10	+ NE		17...10	+ NE
	12...50	+ NE		17...0	+ NE		17...0	+ NE		17...0	+ NE		17...0	+ NE
	14...30	+ NE		18...40	- NE		18...40	- NE		18...40	- NE		18...40	- NE
	14...40	+ NE		18...40	- NE		18...40	- NE		18...40	- NE		18...40	- NE
	14...50	+ NE		19...10	+ NE		19...10	+ NE		19...10	+ NE		19...10	+ NE
25	h m		26	h m		27	h m		28	h m		29	h m	
	15...0	+ NE		10...20	+ NE		10...20	+ NE		10...20	+ NE		10...20	+ NE
	15...10	+ NE		10...30	+ NE		10...30	+ NE		10...30	+ NE		10...30	+ NE
	15...20	+ NE		10...40	+ NE		10...40	+ NE		10...40	+ NE		10...40	+ NE
	15...30	+ NE		10...50	+ NE		10...50	+ NE		10...50	+ NE		10...50	+ NE
	15...40	+ NE		11...0	+ NE		11...0	+ NE		11...0	+ NE		11...0	+ NE
	15...50	+ NE		11...10	+ NE		11...10	+ NE		11...10	+ NE		11...10	+ NE
	16...0	+ NE		11...20	+ NE		11...20	+ NE		11...20	+ NE		11...20	+ NE
	16...10	+ NE		11...30	+ NE		11...30	+ NE		11...30	+ NE		11...30	+ NE
	16...20	+ NE		11...40	+ NE		11...40	+ NE		11...40	+ NE		11...40	+ NE
	16...30	+ NE		11...50	+ NE		11...50	+ NE		11...50	+ NE		11...50	+ NE
	16...40	+ NE		12...0	+ NE		12...0	+ NE		12...0	+ NE		12...0	+ NE
30	h m		31	h m		32	h m		33	h m		34	h m	
	16...50	+ NE		12...10	+ NE		12...10	+ NE		12...10	+ NE		12...10	+ NE
	17...0	+ NE		12...20	+ NE		12...20	+ NE		12...20	+ NE		12...20	+ NE
	17...10	+ NE		12...30	+ NE		12...30	+ NE		12...30	+ NE		12...30	+ NE
	17...20	+ NE		12...40	+ NE		12...40	+ NE		12...40	+ NE		12...40	+ NE
	17...30	+ NE		12...50	+ NE		12...50	+ NE		12...50	+ NE		12...50	+ NE
	17...40	+ NE		13...0	+ NE		13...0	+ NE		13...0	+ NE		13...0	+ NE
	17...50	+ NE		13...10	+ NE		13...10	+ NE		13...10	+ NE		13...10	+ NE
	18...0	+ NE		13...20	+ NE		13...20	+ NE		13...20	+ NE		13...20	+ NE
	18...10	+ NE		13...30	+ NE		13...30	+ NE		13...30	+ NE		13...30	+ NE
	18...20	+ NE		13...40	+ NE		13...40	+ NE		13...40	+ NE		13...40	+ NE
	18...30	+ NE		13...50	+ NE		13...50	+ NE		13...50	+ NE		13...50	+ NE

JULIO-1867.

AGOSTO-1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN			
	CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN		CADA RUMBO.	EN		
31	h m	18... 0	O*	h m	19... 50	N*	h m	0... 0	h m	0... 0	h m	15... 40	E
	h m	20... 0	NE*	h m	24... 0	-	h m	7... 40	h m	0... 0	h m	15... 50	NE
	h m	24... 0	+	h m	0... 0	+	h m	8... 40	h m	10... 10	h m	16... 10	NE
	h m	0... 0	+	h m	5... 10	NE	h m	8... 50	h m	10... 50	h m	16... 20	NE
	h m	2... 40	SE	h m	5... 30	N	h m	14... 36	h m	11... 50	h m	16... 40	NE
	h m	2... 50	+	h m	7... 30	NE	h m	16... 10	h m	12... 0	h m	18... 40	NE
	h m	8... 30	SO	h m	7... 50	NE	h m	16... 20	h m	12... 20	h m	24... 0	NE
	h m	10... 40	SO	h m	8... 0	NE	h m	18... 10	h m	12... 30	h m	0... 0	NE
	h m	10... 50	+	h m	9... 30	NE	h m	18... 20	h m	12... 40	h m	0... 40	NE
	h m	11... 0	SO	h m	9... 40	NE	h m	18... 30	h m	13... 20	h m	0... 50	NE
1	h m	13... 30	SO	h m	9... 50	NE	h m	19... 10	h m	13... 20	h m	1... 0	NE
	h m	13... 30	+	h m	10... 0	NE	h m	22... 0	h m	13... 40	h m	1... 20	NE
	h m	15... 50	SO*	h m	10... 0	NE	h m	22... 10	h m	14... 20	h m	2... 20	NE
	h m	16... 30	+	h m	24... 0	+	h m	22... 20	h m	14... 30	h m	2... 30	NE
	h m	24... 0	+	h m	0... 0	+	h m	23... 0	h m	14... 40	h m	2... 50	NE
	h m	0... 0	+	h m	0... 0	NE	h m	24... 0	h m	14... 50	h m	3... 10	NE
	h m	8... 40	+	h m	8... 0	NE	h m	0... 0	h m	17... 20	h m	3... 30	NE
	h m	10... 50	+	h m	8... 20	NE	h m	10... 40	h m	17... 30	h m	3... 40	NE
	h m	13... 30	+	h m	10... 0	NE	h m	12... 20	h m	17... 40	h m	4... 0	NE
	h m	15... 50	+	h m	10... 20	NE	h m	12... 30	h m	17... 50	h m	5... 0	NE
2	h m	16... 30	+	h m	11... 0	NE	h m	13... 0	h m	18... 0	h m	5... 20	NE
	h m	24... 0	+	h m	11... 10	NE	h m	13... 10	h m	18... 0	h m	7... 0	NE
	h m	0... 0	+	h m	24... 0	+	h m	13... 30	h m	24... 0	h m	7... 20	NE
	h m	0... 0	+	h m	0... 0	NE	h m	13... 50	h m	0... 0	h m	7... 40	NE
	h m	3... 10	NO	h m	0... 20	NE*	h m	16... 0	h m	6... 30	h m	8... 0	NE
	h m	7... 0	+	h m	14... 30	SO	h m	16... 10	h m	6... 40	h m	10... 0	NE
	h m	7... 40	+	h m	14... 40	+	h m	17... 10	h m	7... 0	h m	10... 20	NE
	h m	9... 0	NO	h m	14... 50	+	h m	17... 30	h m	12... 30	h m	12... 0	NE
	h m	9... 10	+	h m	20... 10	NO*	h m	19... 30	h m	13... 0	h m	13... 0	NO
	h m	10... 20	+	h m	24... 0	NE	h m	20... 30	h m	14... 10	h m	13... 10	NO
3	h m	17... 40	NE	h m	19... 50	+	h m	24... 0	h m	14... 40	h m	14... 30	NO
	h m	18... 10	+	h m	19... 50	+	h m	15... 40	h m	15... 40	h m	14... 40	NO
	h m	18... 20	+	h m	18... 10	+	h m	16... 0	h m	15... 40	h m	14... 50	NO
	h m	19... 20	+	h m	18... 20	+	h m	16... 10	h m	16... 10	h m	15... 40	NO
	h m	21... 0	+	h m	19... 20	+	h m	17... 10	h m	16... 20	h m	15... 50	NO
	h m	22... 0	+	h m	21... 0	+	h m	17... 30	h m	17... 30	h m	16... 0	NO
	h m	23... 0	+	h m	22... 0	+	h m	18... 0	h m	18... 0	h m	16... 10	NO
	h m	24... 0	+	h m	23... 0	+	h m	18... 10	h m	18... 10	h m	16... 20	NO
	h m	0... 0	+	h m	24... 0	+	h m	19... 0	h m	19... 0	h m	16... 30	NO
	h m	0... 0	+	h m	0... 0	NE	h m	20... 0	h m	19... 10	h m	16... 40	NO
4	h m	0... 0	+	h m	0... 0	NE	h m	21... 0	h m	20... 0	h m	17... 0	NO
	h m	17... 0	+	h m	17... 0	NE	h m	21... 10	h m	20... 10	h m	17... 10	NO
	h m	18... 10	+	h m	18... 10	NE	h m	22... 0	h m	21... 0	h m	18... 0	NO
	h m	18... 20	+	h m	18... 20	NE	h m	22... 10	h m	21... 10	h m	18... 10	NO
	h m	19... 20	+	h m	19... 20	NE	h m	22... 20	h m	22... 20	h m	18... 20	NO
	h m	21... 0	+	h m	21... 0	NE	h m	23... 0	h m	23... 0	h m	19... 0	NO
	h m	22... 0	+	h m	22... 0	NE	h m	23... 10	h m	24... 0	h m	19... 10	NO
	h m	23... 0	+	h m	23... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	20... 0	NO
	h m	24... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	20... 10	NO
	h m	0... 0	+	h m	0... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	21... 0	NO
5	h m	0... 0	+	h m	0... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	21... 10	NO
	h m	3... 10	NO	h m	0... 20	NE*	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	22... 0	NO
	h m	7... 0	+	h m	14... 30	SO	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	22... 10	NO
	h m	7... 40	+	h m	14... 40	+	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	23... 0	NO
	h m	9... 0	NO	h m	14... 50	+	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	23... 10	NO
	h m	9... 10	+	h m	20... 10	NO*	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	10... 20	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	10... 30	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	11... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	12... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
6	h m	13... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	14... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	15... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	16... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	17... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	18... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	19... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	20... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	21... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	22... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
7	h m	23... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	24... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	0... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	1... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	2... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	3... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	4... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	5... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	6... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	7... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
8	h m	8... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	9... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	10... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	11... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	12... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	13... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	14... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	15... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	16... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	17... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
9	h m	18... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	19... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	20... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	21... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	22... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	23... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	24... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	0... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	1... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
	h m	2... 0	+	h m	24... 0	NE	h m	24... 0	h m	24... 0	h m	24... 0	NO
10	h m	3... 0	+	h m	24... 0								

AGOSTO—1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.														
12	h m 14...10 + S O 16...10 + O 16...30 - S O 17...0 - S 17...40 - E 17...50 - NE 18...0 + E 18...30 - NE 18...40 + E 19...20 + NE 24...0 -	12	h m 0...0 6...30 S O 8...50 NE 9...0 + S 9...50 + SE 10...50 + S O 12...0 - S 13...10 - S O 13...40 + S O 14...0 + S O 14...30 + S O 15...20 + S O 15...40 + S O 15...50 + S O 17...20 + S 24...0 -	15	h m 0...0 2...0 2...30 10...20 11...50 13...20 21...10 24...0	15	h m 11...40 - S O 13...20 S 14...0 O 15...30 + N O 16...20 O 22...40 - S O 23...20 + S O 24...0 - S O	18	h m 13...0 14...10 14...40 23...20 24...0	18	h m 0...0 8...20 10...0 10...20 11...10 11...20 11...40 11...50 12...0 12...20 13...50 14...0 14...50 18...30 22...50 24...0	19	h m 0...0 2...0 2...40 5...0 5...10 6...20 8...0 11...50 12...0	19	h m 13...0 14...10 14...40 23...20 24...0	20	h m 0...0 0...30 1...10 4...0 5...50 6...0 6...40 7...20 8...20 9...0	20	h m 0...0 0...30 1...10 4...0 5...50 6...0 6...40 7...20 8...20 9...0	21	h m 0...0 5...20 5...40 9...50 10...0 10...20 11...20 11...40 11...50 12...0 12...30 12...50 13...0 13...30	21	h m 0...0 5...20 5...40 9...50 10...0 10...20 11...20 11...40 11...50 12...0 12...30 12...50 13...0 13...30

BURGOS. DIRECCION DEL VIENTO. TABLA V.

AGOSTO-1867.				SETIEMBRE-1867.			
Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.	Días del mes.	HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO.
21	h m 13...30 + NE 14...0 + E 14...10 + NE 14...30 + E 14...40 + NE 14...50 + E 15...20 + NE 23...40 + E 24...0 + E	27	h m 17...0 + NE 24...0 + NE h m 0...0 + NE 12...0 + NE 13...30 + NE 24...0 + NE h m 0...0 + NE 10...0 + NE 10...10 + NE 11...10 + NE 11...50 + NE 13...30 + NE 13...40 + NE 14...10 + NE 14...20 + NE 24...0 + NE	31	h m 13...0 + O 13...10 + S 14...20 + S 14...40 + S 15...30 + S 15...50 + S 24...0 + S h m 0...0 + O 3...30 + SE 5...0 + SE 5...40 + SE 6...10 + SE 7...30 + S 8...40 + S 10...10 + S 11...0 + S 12...0 + S 12...20 + S 12...40 + S 13...0 + S 13...20 + S 13...30 + S 13...40 + S 15...30 + S 18...0 + S 18...20 + S 18...40 + S 19...0 + S 20...0 + S 24...0 + S	3	h m 0...0 + S 8...40 + S 9...0 + S 13...0 + S 13...10 + S 13...20 + S 14...10 + S 14...50 + S 15...0 + S 15...20 + S 15...40 + S 16...30 + S 16...40 + S 18...30 + S 19...0 + S 19...10 + S 20...40 + S 20...50 + S 22...0 + S 24...0 + S h m 0...0 + S 1...30 + S 1...40 + S 2...10 + S 3...10 + S 3...20 + S 3...30 + S 3...50 + S 4...40 + S 5...20 + S 8...10 + S 8...30 + S 9...0 + S 9...10 + S 12...30 + S 12...50 + S 13...40 + S
22	h m 0...0 + NE 7...40 + NE 8...40 + NE 8...50 + NE 9...40 + NE 10...50 + NE 11...10 + NE 14...10 + NE 14...30 + NE 24...0 + NE	28	h m 12...20 + NE 14...50 + NE 15...0 + NE 17...0 + NE 17...50 + NE 18...10 + NE 18...40 + NE 24...0 + NE h m 0...0 + NE 10...0 + NE 10...10 + NE 11...10 + NE 11...50 + NE 13...30 + NE 13...40 + NE 14...10 + NE 14...20 + NE 24...0 + NE	30	h m 0...0 + NE 11...20 + NE 13...0 + NE 13...30 + NE 15...0 + NE 15...30 + NE 16...0 + NE 17...0 + NE 24...0 + NE h m 0...0 + NE 11...20 + NE 13...0 + NE 13...30 + NE 15...0 + NE 15...30 + NE 16...0 + NE 17...0 + NE 24...0 + NE	33	h m 0...0 + S 1...30 + S 1...40 + S 2...10 + S 3...10 + S 3...20 + S 3...30 + S 3...50 + S 4...40 + S 5...20 + S 8...10 + S 8...30 + S 9...0 + S 9...10 + S 12...30 + S 12...50 + S 13...40 + S
23	h m 0...0 + NE 9...10 + NE 9...40 + NE 11...50 + NE 12...20 + NE 16...40 + NE 17...30 + NE 23...0 + NE 23...10 + NE 24...0 + NE	29	h m 0...0 + NE 8...30 + NE 10...0 + NE 10...20 + NE 12...0 + NE 12...50 + NE 13...20 + NE 24...0 + NE h m 0...0 + NE 11...20 + NE 13...0 + NE 13...30 + NE 15...0 + NE 15...30 + NE 16...0 + NE 17...0 + NE 24...0 + NE	32	h m 0...0 + S 2...10 + S 3...30 + S 5...30 + S 5...40 + S 9...0 + S 12...0 + S 12...20 + S 12...40 + S 13...0 + S 13...20 + S 13...30 + S 13...40 + S 15...30 + S 18...0 + S 18...20 + S 18...40 + S 19...0 + S 20...0 + S 24...0 + S	3	h m 0...0 + S 1...30 + S 1...40 + S 2...10 + S 3...10 + S 3...20 + S 3...30 + S 3...50 + S 4...40 + S 5...20 + S 8...10 + S 8...30 + S 9...0 + S 9...10 + S 12...30 + S 12...50 + S 13...40 + S

SEPTIEMBRE-1867.

OCTUBRE-1867.

Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO		Días del mes.	HORAS DEL VIENTO	
	EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.
24	h m 0... 0 1... 0 10... 50 24... 0	— NE — E + NE — NE	1	h m 0... 0 21... 20 21... 50 24... 0	NE + NE — NE — NE	5	h m 0... 0 6... 0 6... 50 8... 0 10... 0 10... 10 10... 20 10... 40 11... 30 12... 0 12... 20 12... 40 24... 0	NE* N N — NO + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	11	h m 0... 0 6... 40 24... 0	— NO — N + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	11	h m 0... 0 6... 40 24... 0	— NO — N + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE
25	h m 0... 0 7... 20 8... 40 10... 0 16... 0 17... 10 24... 0	— NE + NE — NE — NE — NE — NE — NE	2	h m 0... 0 24... 0	NE* — NE	9	h m 0... 0 6... 40 8... 0 9... 30 18... 0 24... 0	NE N N — NO + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	12	h m 0... 0 24... 0	— NE — N + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	12	h m 0... 0 24... 0	— NE — N + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE
26	h m 0... 0 3... 40 4... 0 24... 0	NE — NE + NE — NE	3	h m 0... 0 12... 50 13... 10 13... 20 13... 30 13... 50 14... 40 15... 20 15... 30 24... 0	NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	6	h m 0... 0 14... 30 24... 0	NE N — NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	13	h m 0... 0 9... 20 11... 50 14... 10 14... 40 16... 0 17... 10 24... 0	NE* S + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO	13	h m 0... 0 9... 20 11... 50 14... 10 14... 40 16... 0 17... 10 24... 0	NE* S + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO
27	h m 0... 0 8... 40 9... 20 10... 0 10... 40 24... 0	NE + NE — NE + NE — NE	4	h m 0... 0 7... 0 8... 10 8... 20 8... 30 8... 40 8... 50 10... 0 24... 0	NE — NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	7	h m 0... 0 9... 40 10... 40 12... 40 14... 0 19... 10 20... 20 24... 0	NE N — NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE + NE	14	h m 0... 0 9... 50 11... 0 11... 10 11... 20 12... 10 12... 30 12... 40 12... 50 16... 30 18... 10 24... 0	NE* N — NO — NO — NO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO	14	h m 0... 0 3... 20 4... 0 6... 40 11... 0 13... 30 15... 10 16... 0 17... 30 17... 50 24... 0	SO S — SE — SE — SE + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO
28	h m 0... 0 13... 0 13... 30	NE* + E	8	h m 0... 0 11... 0	NE* — NE	8	h m 0... 0 11... 0	NE* — NE	10	h m 0... 0 11... 0 11... 10 11... 20 12... 10 12... 30 12... 40 12... 50 16... 30 18... 10 24... 0	NE* N — NO — NO — NO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO	14	h m 0... 0 3... 20 4... 0 6... 40 11... 0 13... 30 15... 10 16... 0 17... 30 17... 50 24... 0	SO S — SE — SE — SE + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO + SO

TABLA V.

DIRECCION DEL VIENTO.

BURGOS.

OCTUBRE-1867.

Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO EN	
	CADA RUMBO.	h m		CADA RUMBO.	h m		CADA RUMBO.	h m		CADA RUMBO.	h m		CADA RUMBO.	h m
15	0...0 3...50 4...50 8...30 9...30 10...0 12...40 12...20 13...10 13...20 13...40 16...10 18...0 24...0	0 9...10 10...30 11...20 12...40 24...0	18	0...0 0...10 9...30 10...20 10...40 11...50 12...10 14...30 15...0 15...10 15...20 16...10 18...0 24...0	0 0...10 9...30 10...20 10...40 11...50 12...10 14...30 15...0 15...10 15...20 16...10 18...0 24...0	19	0...0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	20	0...0 4...30 6...0 7...20 9...0	0 4...30 6...0 7...20 9...0	21	0...0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30
16	0...0 4...0 10...0 11...20 14...40 15...0 24...0	0 4...0 10...0 11...20 14...40 15...0 24...0	22	0...0 0...10 9...30 10...20 10...40 11...50 12...10 14...30 15...0 15...10 15...20 16...10 18...0 24...0	0 0...10 9...30 10...20 10...40 11...50 12...10 14...30 15...0 15...10 15...20 16...10 18...0 24...0	23	0...0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	24	0...0 4...30 6...0 7...20 9...0	0 4...30 6...0 7...20 9...0	25	0...0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30
17	0...0 4...30 6...0 7...20 9...0	0 4...30 6...0 7...20 9...0	26	0...0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	27	0...0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	0 0...10 3...30 8...20 11...40 11...50 12...30 13...0 14...30	28	0...0 4...30 6...0 7...20 9...0	0 4...30 6...0 7...20 9...0	29	0...0 4...30 6...0 7...20 9...0	0 4...30 6...0 7...20 9...0

DIRECCION DEL VIENTO.

BURGOS.

NOVEMBER-1867.

[illegible]

BURGOS.

DIRECCION DEL VIENTO.

TABLA V.

NOVIEMBRE-1867.

Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO		Dias del mes.	HORAS DEL VIENTO	
	EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.		EN	CADA RUMBO.
19	h	m	23	h	m	25	h	m
	14...20	0		3...0	0		8...0	0
	15...0	+		6...0	E		12...0	+
	15...20	+		10...0	NE		14...0	NE
	15...30	0		12...0	NE		19...10	+
	15...40	SO		20...10	NE		23...10	NE
20	h	m	24	h	m	26	h	m
	16...0	+		24...0	+		0...0	0
	16...10	SO*		0...10	E		2...40	NE*
	19...50	+		1...0	NE		7...0	NE*
	21...30	+		3...0	NE		24...0	+
	21...50	NE		4...0	NE		11...0	0
21	h	m	25	h	m	27	h	m
	24...0	+		5...0	NE		0...20	0
	0...0	NE*		6...0	NE		1...20	+
	3...50	+		10...0	NE		1...40	+
	7...30	NE		12...0	NE		14...0	SO
	10...20	NE		14...20	NE		16...20	+
22	h	m	26	h	m	28	h	m
	11...10	+		17...0	NE		0...0	0
	24...0	NE		18...30	NE		12...10	NE*
	0...0	NE		19...0	NE		13...10	NE*
	0...0	NE		19...20	NE		15...20	+
	24...0	NE		24...0	NE		16...30	NE*
23	h	m	27	h	m	29	h	m
	0...0	NE		0...0	0		0...0	0
	24...0	NE		11...40	NE*		10...20	NE*
	0...0	NE		13...0	NO		10...40	+
	0...0	NE		14...0	+		11...0	0
	0...0	NE		15...20	+		12...0	0
24	h	m	28	h	m	30	h	m
	0...0	NE		0...0	0		0...20	0
	24...0	NE		11...40	NE*		1...20	+
	0...0	NE		13...0	NO		1...40	+
	0...0	NE		14...0	+		16...20	+
	0...0	NE		15...20	+		19...20	+

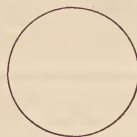


TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

DICHLORIDE—1866.

Días del mes.		VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v ^o en las 24 ^h		VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.				PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRO SEGUN LA VELOCIDAD.											
		3 ^h m.		6 ^h m.		9 ^h m.		12 ^h m.		3 ^h t.		6 ^h t.		9 ^h t.		12 ^h n.		6 ^h m.		Su valor.		Su instante.		Su direc.		Media.		Máxima.	
12 ^h n.	3 ^h m.	3,56	4,21	3,43	4,40	4,35	3,80	3,61	3,47	3,41	295	8,77	14...18	NE	1,43	9,46	15,18	1,32	3,40	NE	1,43	8,77	14...18	NE	1,43	9,46	15,18	1,32	3,40
2	3	1,67	1,34	1,11	1,34	0,60	1,16	0,37	1,03	1,08	93	3,70	3...10	N	0,14	1,68	2,01	0,21	3,10	NE	0,21	3,70	3...10	N	0,14	1,68	2,01	0,21	3,10
4	5	0,79	0,39	0,00	2,04	2,68	2,35	2,08	1,26	1,32	114	3,85	20...35	NE	0,36	1,82	2,01	0,21	3,10	NE	0,36	3,85	20...35	NE	0,36	1,82	2,01	0,21	3,10
6	7	1,94	1,81	2,13	1,67	1,71	1,11	1,34	1,86	1,71	148	3,65	8...2	NE	0,45	5,62	5,62	0,36	8...2	S	0,45	6,76	11...32	S	0,45	5,62	5,62	0,36	8...2
8	9	4,12	5,79	6,76	6,11	4,17	3,66	3,47	5,93	5,10	441	13,89	9...16	NE	0,37	3,20	3,20	0,36	9...16	NE	0,37	13,89	9...16	NE	0,37	3,20	3,20	0,36	9...16
10	11	3,19	2,87	2,64	2,39	0,46	0,79	0,60	1,61	1,74	150	5,10	7...26	NE	0,36	5,18	5,18	0,36	7...26	S	0,36	6,49	12...8	S	0,36	5,18	5,18	0,36	7...26
12	13	1,20	1,48	0,14	3,84	2,04	1,90	0,37	2,16	1,70	147	6,49	12...8	S	0,36	5,18	5,18	0,36	12...8	O	0,24	6,67	12...34	O	0,24	5,47	5,47	0,24	12...34
14	15	0,69	2,13	1,37	2,73	1,34	0,69	0,00	1,94	1,41	122	6,67	12...34	O	0,24	5,47	5,47	0,24	12...34	O	0,13	4,09	13...30	O	0,13	2,06	2,06	0,13	13...30
16	17	0,00	0,52	0,00	2,45	1,39	0,93	1,16	1,41	1,02	88	4,09	13...30	O	0,13	2,06	2,06	0,13	13...30	O	0,13	6,25	11...32	O	0,13	2,06	2,06	0,13	11...32
18	19	3,15	2,68	4,44	4,21	3,98	3,00	5,83	4,68	4,42	382	11,90	12...20	SO	2,40	17,42	17,42	2,40	12...20	SO	2,40	10,20	10...33	SO	2,40	17,42	17,42	2,40	12...20
20	21	6,30	7,27	5,83	7,18	6,94	7,08	6,67	6,87	6,85	592	10,20	10...33	SO	5,77	12,80	12,80	5,77	10...33	SO	5,77	13,51	14...46	O	2,68	22,45	22,45	2,68	14...46
22	23	6,16	3,66	3,33	4,21	7,18	5,09	3,06	3,10	4,67	404	13,51	14...46	O	2,68	22,45	22,45	2,68	14...46	O	2,68	6,94	11...30	SO	1,03	5,92	5,92	1,03	11...30
24	25	2,31	2,59	2,43	3,84	2,87	2,87	2,41	3,30	2,92	252	6,94	11...30	SO	1,03	5,92	5,92	1,03	11...30	SO	1,03	2,56	10...26	S	0,05	0,81	0,81	0,05	10...26
26	27	0,83	0,19	0,32	0,56	0,69	0,19	1,02	0,66	0,61	53	2,56	10...26	S	0,05	0,81	0,81	0,05	10...26	S	0,05	3,18	15...0	O	0,11	1,24	1,24	0,11	15...0
28	29	0,32	0,65	0,14	1,30	2,04	0,93	1,44	1,03	0,93	80	3,18	15...0	O	0,11	1,24	1,24	0,11	15...0	O	0,11	7,04	19...26	NE	0,39	6,10	6,10	0,39	19...26
30	31	0,74	0,97	2,27	1,53	0,79	1,85	2,87	1,61	1,78	154	7,04	19...26	NE	0,39	6,10	6,10	0,39	19...26	NE	0,39	3,16	20...27	NE	0,15	1,23	1,23	0,15	20...27
32	33	1,44	1,67	0,65	0,93	0,31	1,81	1,44	0,61	1,10	95	3,16	20...27	NE	0,15	1,23	1,23	0,15	20...27	NE	0,15	3,08	20...9	NE	0,07	0,53	0,53	0,07	20...9
34	35	1,16	0,65	0,93	0,28	0,69	1,30	0,97	0,47	0,75	65	3,08	20...9	NE	0,07	0,53	0,53	0,07	20...9	NE	0,07	3,76	15...34	NE	0,27	1,74	1,74	0,27	15...34
36	37	0,83	0,99	0,93	0,09	1,62	1,44	1,48	0,88	0,76	66	2,66	15...18	NE	0,07	0,53	0,53	0,07	15...18	NE	0,07	3,76	15...34	NE	0,27	1,74	1,74	0,27	15...34
38	39	1,30	0,93	0,56	0,79	1,76	2,18	2,22	1,32	1,48	128	3,76	15...34	NE	0,27	1,74	1,74	0,27	15...34	NE	0,27	3,43	16...44	NE	0,17	1,45	1,45	0,17	16...44
40	41	2,41	1,81	1,34	0,51	1,30	1,02	0,56	1,04	1,17	701	3,43	16...44	NE	0,17	1,45	1,45	0,17	16...44	NE	0,17	4,17	13...35	S	0,10	2,14	2,14	0,10	13...35
42	43	0,56	0,79	0,00	1,25	2,55	2,23	0,14	1,41	1,41	709	4,17	13...35	S	0,10	2,14	2,14	0,10	13...35	S	0,10	3,99	16...16	SO	0,08	1,13	1,13	0,08	16...16
44	45	0,42	0,19	0,46	1,11	2,04	0,42	0,32	1,24	0,79	68	3,99	16...16	SO	0,08	1,13	1,13	0,08	16...16	SO	0,08	3,03	6...32	O	0,07	1,13	1,13	0,07	6...32
46	47	0,00	0,00	0,00	0,83	1,30	0,63	0,98	1,19	0,76	66	3,03	6...32	O	0,07	1,13	1,13	0,07	6...32	O	0,07	6,25	23...45	NE	0,34	4,80	4,80	0,34	23...45
48	49	0,46	0,46	0,32	0,60	2,45	2,45	3,65	1,50	1,67	144	6,25	23...45	NE	0,34	4,80	4,80	0,34	23...45	NE	0,34	7,81	0...32	NE	0,86	7,50	7,50	0,86	0...32
50	51	4,07	2,82	3,19	3,93	2,55	0,65	0,00	3,40	2,64	238	7,81	0...32	NE	0,86	7,50	7,50	0,86	0...32	NE	0,86	9,80	23...35	S	1,59	11,81	11,81	1,59	23...35
52	53	2,18	2,18	3,80	3,10	4,49	4,95	6,03	3,66	3,60	311	9,80	23...35	S	1,59	11,81	11,81	1,59	23...35	S	1,59	19,23	2...15	S	8,17	45,48	45,48	8,17	2...15
54	55	1,30	0,97	2,54	2,73	1,78	4,72	6,76	8,77	8,15	704	19,23	2...15	S	8,17	45,48	45,48	8,17	2...15	S	8,17	19,23	2...15	S	8,17	45,48	45,48	8,17	2...15

ENERO—1867.

VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v to en las 24h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.			PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.	
	42h n 5h a 6h m.	5h m. a 6h m.	6h m. a 9h m.	12h m. 5h a 6h t.	5h t. a 6h t.	6h t. a 9h n.	9h n. a 12h n.	6h m. a 6h t.	En las 24h	Su valor. h m		Su instante.	Su direc.	Media.	Máxima.	
1	6,11	5,00	6,25	5,32	3,80	2,82	0,42	5,31	4,45	384	9,80	1... 8	SO	2,44	11,81	
2	0,42	0,65	5,09	4,72	2,53	1,57	2,04	3,63	2,42	208	8,93	12... 20	S	0,72	9,81	
3	1,16	0,00	2,39	2,96	1,81	4,54	7,13	1,95	2,58	923	11,11	23... 40	S	0,82	15,18	
4	8,89	10,09	10,65	10,79	1,81	13,84	10,09	11,29	11,02	952	16,66	20... 10	S	14,94	34,14	
5	10,37	10,56	11,39	12,41	13,19	13,33	13,84	12,23	12,13	1048	20,83	19... 35	S	18,10	53,37	
6	11,48	10,09	10,56	14,86	10,93	11,99	13,19	12,80	12,24	1058	21,74	10... 50	S	18,43	38,13	
7	9,72	10,56	13,43	15,36	15,37	13,66	13,70	14,75	13,33	1151	23,81	16... 12	S	21,86	69,73	
8	13,38	9,72	13,70	13,06	11,34	11,39	13,98	12,93	12,40	1071	18,52	22... 16	S	18,91	42,19	
9	15,05	15,83	16,11	16,48	19,49	16,90	16,57	17,52	16,80	1452	26,32	12... 6	S	34,72	85,91	
10	8,43	8,06	8,84	7,78	5,23	3,66	5,09	7,36	6,83	591	13,89	0... 25	SO	5,74	23,73	
11	6,48	5,79	8,19	9,91	4,40	4,58	5,37	8,48	7,02	607	23,81	11... 48	SO	6,06	69,73	
12	4,35	4,68	5,00	5,93	5,74	5,65	5,83	5,56	5,34	461	8,33	11... 5	NE	3,51	8,53	
13	6,06	6,57	7,78	8,99	8,56	8,70	8,89	8,32	7,94	686	14,20	22... 10	NE	7,75	24,80	
14	8,98	8,43	8,29	5,09	1,62	0,00	0,09	4,89	1,26	109	12,50	1... 30	NE	0,20	19,22	
15	0,00	0,00	0,00	1,39	0,32	0,23	0,00	1,12	0,59	51	4,76	13... 12	NO	0,04	2,79	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,94	1,85	0,84	0,90	78	4,59	18... 36	SO	0,10	2,59	
17	0,00	0,00	0,00	1,02	4,81	4,72	4,54	2,74	2,52	918	9,62	21... 22	NE	0,78	11,38	
18	3,33	3,15	3,61	3,75	4,58	5,93	6,39	3,89	4,29	371	13,16	21... 30	S	2,26	21,30	
19	5,14	3,80	3,47	3,61	3,75	3,70	3,47	3,50	3,77	326	8,20	1... 43	S	1,75	8,27	
20	3,56	3,80	5,93	6,37	5,83	6,44	6,62	6,16	5,63	492	12,97	19... 9	S	3,90	20,69	
21	3,43	3,43	3,33	3,29	4,43	3,12	3,84	3,64	3,67	317	6,49	15... 50	SO	1,66	5,18	
22	4,21	3,75	3,47	3,98	4,35	4,07	4,44	4,04	4,08	353	8,06	15... 50	S	2,05	7,39	
23	4,17	4,12	4,54	4,35	4,49	6,57	5,00	4,41	4,69	405	13,16	19... 20	S	2,71	21,30	
24	3,52	3,43	4,68	6,83	12,82	10,69	12,41	8,76	8,20	708	28,41	14... 40	O	8,27	99,28	
25	11,16	9,21	9,21	5,19	4,49	3,70	2,68	5,65	6,01	519	22,72	0... 35	S	4,44	63,49	
26	2,27	0,83	0,00	1,44	1,76	1,02	0,09	1,05	0,92	79	4,03	2... 22	NE	0,10	2,00	
27	0,37	0,69	0,00	0,69	1,76	1,48	0,32	0,98	0,75	63	3,79	14... 20	O	0,07	1,77	
28	0,32	0,69	0,14	1,76	2,92	1,48	5,09	1,43	1,99	172	13,16	21... 45	NE	0,49	21,30	
29	3,70	2,92	1,44	2,45	2,50	0,14	0,32	1,92	1,85	160	8,33	0... 35	NE	0,42	8,53	
30	0,32	0,19	0,60	3,66	4,21	3,75	0,46	3,05	1,63	162	8,20	12... 51	SO	0,33	8,27	
31	0,60	0,00	0,00	0,69	1,30	1,90	0,56	0,97	0,63	54	3,91	10... 53	SO	0,05	1,58	

TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

FEBRERO-1867.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v. to en las 24 ^h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.			PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.	
	42 ^h n. 3 ^h m.	3 ^h m. 6 ^h m.	6 ^h m. 9 ^h m.	9 ^h m. 12 ^h m.	12 ^h m. 3 ^h t.	3 ^h t. 6 ^h t.	6 ^h t. 9 ^h n.	9 ^h n. 12 ^h n.	12 ^h n. 3 ^h m.	3 ^h m. 6 ^h t.		6 ^h m. 9 ^h n.	9 ^h n. 12 ^h n.	12 ^h n. 3 ^h m.		
	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h	En las 24 ^h		Su valor.	Su instante.	Su direc.	Media.	Máxima.
1	0,46	0,93	0,23	1,25	2,59	0,46	0,00	0,69	1,13	0,82	71	5,32	12...5	O	0,08	3,48
2	0,88	0,93	0,14	0,60	1,62	0,46	0,37	0,19	0,70	0,61	53	3,25	16...5	O	0,05	1,30
3	0,00	0,93	0,32	1,85	4,21	3,24	1,06	2,35	2,40	1,66	143	7,11	14...18	O	0,34	6,97
4	1,67	2,13	2,13	4,63	7,55	9,31	8,43	5,00	5,90	5,06	437	13,51	15...45	S	3,15	29,45
5	2,27	5,83	6,48	5,74	7,41	8,80	8,15	7,43	7,11	6,52	563	21,74	16...55	SO	5,23	38,13
6	8,98	7,73	9,12	8,89	9,86	8,98	10,51	8,98	9,31	8,93	772	23,81	12...54	SO	9,81	69,73
7	8,15	7,13	1,25	2,73	5,19	4,86	0,65	2,04	3,71	4,00	346	10,64	2...30	S	1,97	13,92
8	3,84	3,61	2,27	4,77	5,74	3,84	2,64	0,19	4,15	3,36	290	9,80	14...50	S	1,39	11,81
9	1,76	1,06	0,00	0,74	2,22	1,11	1,11	0,93	1,02	1,12	97	4,39	2...9	SE	0,15	2,37
10	0,32	0,00	0,83	3,75	5,69	5,79	5,05	5,51	4,01	3,37	291	11,11	15...43	SO	1,40	15,18
11	1,57	1,20	0,46	2,08	1,25	5,46	4,07	5,46	2,31	2,69	232	7,58	22...8	NE	0,89	7,07
12	3,98	4,58	5,97	7,41	7,55	7,78	6,57	4,44	7,18	6,03	521	11,11	10...17	NE	4,47	15,18
13	4,21	3,89	4,54	4,12	5,65	4,86	2,82	4,49	4,79	4,32	373	9,62	14...10	NE	2,30	11,38
14	3,06	0,51	1,81	6,20	6,81	8,06	8,29	10,05	5,72	5,62	486	16,66	19...38	SE	3,88	34,44
15	7,53	6,53	5,88	6,94	8,84	6,25	2,78	4,77	6,98	6,19	535	12,97	13...35	S	4,71	20,99
16	4,17	5,46	5,19	8,80	5,57	5,23	5,42	5,42	7,19	6,30	544	19,23	12...40	S	4,88	44,48
17	5,42	2,92	1,11	1,44	2,73	2,78	2,55	1,53	2,01	2,56	221	7,81	1...16	S	0,81	7,50
18	0,09	0,00	0,00	0,14	0,88	2,96	0,32	0,14	0,99	0,57	49	4,46	17...4	O	0,04	2,35
19	1,44	1,30	0,46	2,27	3,33	2,08	0,46	0,93	2,03	1,53	132	5,55	14...36	SO	0,29	3,79
20	1,30	0,79	0,83	2,59	3,66	3,52	1,25	0,88	2,65	1,85	160	6,67	15...26	N	0,42	5,47
21	2,08	3,47	6,25	6,39	6,11	3,56	2,55	3,33	5,88	4,22	365	10,64	12...40	NE	2,19	13,92
22	3,29	1,16	1,53	1,57	1,34	1,02	1,34	1,39	1,36	1,58	137	6,94	1...20	NE	0,31	5,92
23	0,96	0,65	0,00	1,30	2,55	2,64	0,65	0,79	1,62	1,14	98	5,55	14...8	NE	0,16	3,79
24	0,00	0,00	0,00	1,25	3,43	2,82	0,37	0,09	1,87	0,99	86	5,95	14...5	NE	0,12	4,35
25	0,00	0,56	0,28	1,25	1,34	1,53	1,25	1,76	1,40	1,00	86	3,91	16...12	NE	0,12	1,88
26	1,06	0,69	0,51	2,31	3,84	2,78	0,37	1,34	2,36	1,61	139	6,67	13...5	O	0,32	5,47
27	1,62	1,99	2,36	5,05	5,14	3,80	2,31	0,51	4,09	2,85	246	9,62	11...40	NE	1,00	11,38
28	0,32	0,23	1,62	4,90	6,39	5,51	1,76	1,41	4,60	2,73	236	9,80	13...40	SO	0,92	11,31

TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

MARZO—1867.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v. lo en las 24 ^h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.				PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.	
	12 ^h n.	3 ^h m.	6 ^h m.	9 ^h m.	12 ^h m.	3 ^h t.	6 ^h t.	9 ^h n.	12 ^h n.	6 ^h m.		En las 24 ^h	Su valor.	Su instante.	Su direc.	Media.	Maxima.
	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m	4 ^h 30 ^m		h	m				
1	2,31	3,29	3,38	6,02	5,83	6,11	5,32	6,02	4,78	5,33	413	11,11	21...50	NE	2,81	15,18	
2	8,56	8,89	8,75	10,28	10,00	9,63	5,65	5,88	8,45	9,66	730	16,66	9...45	NE	8,78	34,14	
3	5,09	4,63	5,46	5,60	6,11	6,25	3,66	1,67	5,83	5,83	416	11,60	14...14	NE	2,85	16,55	
4	1,76	2,08	2,87	3,61	3,66	4,26	3,61	3,32	3,17	3,60	274	7,25	16...5	NE	1,24	6,47	
5	3,06	2,68	2,22	1,94	2,82	2,96	2,18	1,68	2,42	2,48	208	4,39	1...23	NE	0,72	2,37	
6	2,92	3,33	3,89	3,80	4,03	2,78	3,24	3,47	3,95	3,62	313	7,94	10...20	NE	1,61	7,75	
7	3,10	3,52	3,66	3,50	5,19	5,00	3,61	4,40	4,41	4,41	348	9,09	17...0	S	2,00	10,16	
8	5,83	8,29	10,09	14,07	14,21	9,63	7,78	5,79	12,00	9,46	817	22,73	9...40	S	11,01	63,55	
9	5,65	6,76	8,61	10,56	11,59	9,63	8,70	8,24	8,72	9,14	753	21,74	9...13	S	9,35	58,13	
10	5,74	7,50	9,07	11,62	9,03	6,85	6,02	5,32	7,64	9,14	660	18,52	10...23	S	7,18	42,19	
11	5,42	5,14	6,62	5,93	7,82	5,60	4,81	5,00	5,79	6,52	500	11,60	14...5	O	4,12	16,55	
12	13,06	13,24	12,87	14,30	14,72	10,37	5,88	4,72	41,39	13,56	984	26,32	10...32	O	15,96	85,21	
13	5,14	5,46	6,25	7,18	14,44	12,04	7,69	7,82	8,25	9,98	713	19,23	14...10	SO	8,37	45,48	
14	8,98	10,51	10,37	11,86	11,20	10,46	7,82	8,06	9,91	10,97	856	20,83	12...35	SO	12,08	53,37	
15	6,11	6,67	7,41	7,08	5,05	6,11	5,09	7,18	6,41	6,34	548	10,87	21...6	SO	4,94	14,53	
16	7,59	5,97	7,04	7,45	5,83	4,17	4,44	7,36	6,12	6,23	539	10,20	23...10	SE	4,77	12,80	
17	8,56	8,29	8,33	8,19	8,70	8,29	8,43	8,15	8,38	8,37	723	14,71	12...12	SE	8,62	26,62	
18	7,92	8,01	8,29	7,78	8,06	7,69	7,59	8,24	7,95	7,82	667	13,89	5...16	SO	7,52	23,73	
19	5,83	5,50	5,60	6,48	7,69	7,78	9,17	9,35	7,17	6,89	620	15,15	20...11	S	6,32	28,23	
20	4,21	3,66	4,03	3,93	4,07	5,93	1,71	2,50	3,75	4,49	324	11,60	16...10	O	1,73	16,55	
21	5,37	4,50	5,09	6,39	8,52	6,99	7,55	7,32	6,32	6,75	563	17,24	18...15	S	5,93	36,56	
22	6,67	6,34	6,34	7,50	6,90	3,93	6,02	7,04	6,27	6,02	542	14,71	11...30	O	4,84	26,62	
23	8,38	8,90	9,26	10,47	13,94	6,20	7,78	1,62	9,97	9,97	718	27,78	18...52	O	8,49	94,92	
24	1,85	2,13	3,24	2,55	4,81	4,58	4,68	4,54	3,79	3,55	307	10,20	16...35	SO	1,35	12,80	
25	3,09	6,67	7,36	8,75	7,45	8,38	6,57	6,25	7,06	7,98	610	16,66	17...10	S	6,13	34,14	
26	6,81	9,31	9,72	9,81	8,70	4,86	6,30	5,37	7,61	7,61	657	20,83	12...15	SO	7,12	53,37	
27	4,35	5,42	6,67	7,92	7,13	6,02	3,61	6,90	5,91	8,63	511	15,15	11...30	SO	4,30	28,23	
28	6,02	4,90	3,89	4,21	4,81	4,49	3,04	1,20	4,35	4,16	359	16,13	14...10	NO	2,13	32,00	
29	0,83	0,14	1,62	3,14	6,94	6,53	3,24	3,10	3,44	5,06	297	16,66	13...48	N	1,46	34,14	
30	2,27	2,31	1,71	3,19	8,47	7,96	3,70	1,02	3,44	5,83	353	16,66	13...55	N	2,05	34,14	
31	1,30	0,19	2,13	4,90	7,41	8,19	5,93	3,80	4,23	5,61	366	15,13	17...48	N	2,20	28,23	

TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

ABRIL.—1867.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v. en las 24h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.			PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.	
	12h a 3h m.	3h m. a 6h m.	6h m. a 9h m.	9h m. a 12h m.	12h a 3h t.	3h t. a 6h t.	6h t. a 9h n.	9h n. a 12h n.	6h m. a 6h t.	En las 24h		Su valor.	Su instante.	Su direc.	Media.	Máxima.
1	4.49	4.35	3.93	8.43	7.55	6.02	3.98	2.78	6.98	3.44	470	21.74	11.42	NE	3.64	58.13
2	3.38	4.44	3.03	8.24	7.22	6.06	3.32	4.35	6.64	3.51	476	14.71	11.20	NE	3.73	26.62
3	3.99	4.54	3.09	6.06	6.71	6.57	4.17	1.25	6.11	4.55	393	11.11	13.24	N	2.55	15.18
4	3.24	1.53	1.94	4.35	3.61	3.23	2.87	1.67	3.78	3.03	264	9.09	16.25	N	1.14	10.16
5	2.64	2.18	3.46	4.35	6.71	8.24	4.54	3.06	6.61	4.86	420	13.16	17.55	N	2.91	21.30
6	2.31	2.41	3.80	6.30	6.06	3.46	3.13	2.50	5.40	4.00	346	14.29	14.30	NE	1.97	25.12
7	0.65	0.46	0.60	1.76	4.17	6.16	2.04	2.31	3.17	2.27	196	10.42	14.45	O	0.63	13.35
8	3.98	3.84	3.56	3.47	3.01	2.96	3.66	3.29	3.75	3.71	321	12.50	8.10	NE	1.69	19.22
9	0.83	1.06	3.01	2.96	2.13	2.04	4.33	5.00	2.53	2.67	231	7.35	21.18	NE	0.88	6.64
10	3.15	2.78	1.39	2.27	4.81	4.44	0.42	1.34	3.23	2.57	222	7.81	15.31	O	0.81	7.50
11	1.44	4.31	6.57	8.01	9.54	8.01	7.73	7.92	8.03	6.69	378	20.00	13.32	NE	3.51	49.20
12	7.55	6.90	7.41	7.82	8.24	7.50	4.07	4.07	7.77	6.69	278	15.15	12.30	E	3.51	28.23
13	3.10	2.68	3.80	2.59	3.15	3.24	2.64	1.53	3.19	2.84	245	8.77	15.24	NE	0.99	9.46
14	0.51	0.79	2.36	4.12	4.54	4.21	3.24	3.89	3.81	2.96	236	8.93	15.33	O	1.08	9.85
15	4.90	5.37	4.58	2.59	2.55	5.23	4.54	3.75	3.74	4.19	352	9.09	17.00	N	2.16	10.16
16	3.52	1.16	2.68	3.29	4.81	4.21	2.39	1.06	3.75	2.91	251	7.49	13.42	NE	1.04	6.90
17	0.56	0.56	2.45	3.05	3.88	4.07	2.13	1.62	4.36	2.79	241	12.50	13.33	NE	0.86	19.22
18	2.45	3.15	4.95	3.19	6.02	5.74	4.31	3.00	3.47	4.60	397	16.66	20.14	S	2.60	34.14
19	4.03	1.99	4.81	6.57	7.82	7.18	4.77	3.79	6.59	5.37	464	14.71	14.71	SO	3.35	26.62
20	7.08	9.12	9.68	8.70	9.95	8.84	6.71	3.43	9.29	7.94	686	18.32	6.26	S	7.75	42.19
21	3.38	3.61	3.27	1.71	2.08	3.29	4.17	2.64	2.34	2.89	250	8.93	18.12	O	1.03	9.81
22	0.28	0.19	0.46	1.62	2.22	0.74	1.53	2.22	1.26	1.16	100	7.14	12.46	NO	0.17	6.27
23	1.34	0.51	0.97	3.75	4.63	4.26	1.02	0.23	3.40	2.09	181	8.20	15.60	O	0.54	8.27
24	0.74	1.23	3.84	5.28	5.93	5.51	2.27	3.75	3.14	3.37	309	13.16	14.52	SO	1.57	21.30
25	3.24	2.64	4.12	2.13	4.90	5.69	4.72	2.59	4.21	3.75	324	16.13	18.58	S	1.73	32.00
26	2.36	3.01	4.26	4.26	4.17	6.11	4.35	1.94	4.70	3.81	329	17.86	16.42	SE	1.79	39.23
27	2.22	3.56	5.37	4.95	3.66	1.57	6.11	9.12	3.89	4.57	395	12.50	23.30	SE	2.57	19.22
28	12.27	9.77	10.00	11.76	9.58	7.96	3.84	0.93	9.82	8.26	714	16.66	23.30	SO	8.39	34.14
29	0.60	0.56	2.59	4.21	4.90	4.77	3.56	4.90	4.12	3.26	252	11.11	23.20	S	1.31	15.18
30	5.83	5.00	6.20	5.60	6.16	6.39	6.06	4.86	6.09	5.75	497	10.42	16.00	O	4.07	13.35

TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KÍLOMET. recorridos por el v. 10 días		VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.				PRESION EN KÍLOG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.	
Días del mes.	42 h. n. á 3 h. m.		6 h. m. á 9 h. m.		12 h. m. á 3 h. t.		5 h. t. á 6 h. t.		6 h. t. á 9 h. n.		En las 24 h.	Su valor.				Su direcc.	Máxima.
	42 h. n.	3 h. m.	6 h. m.	9 h. m.	12 h. m.	5 h. t.	6 h. t.	9 h. n.	6 h. m.	6 h. n.		Su instante.	h.	m.	Su direcc.		
1	2,87	1,81	2,78	2,36	2,04	1,99	2,08	2,78	2,29	2,34	2,34	4,76	7...41	1	NE	0,67	2,79
2	0,97	1,16	1,53	1,62	1,39	2,08	2,35	2,13	1,65	1,68	1,68	5,55	20...51	1	NE	0,35	3,79
3	0,74	0,37	0,60	1,44	2,04	1,44	0,42	1,34	1,38	1,85	1,85	4,55	14...4	4	NO	0,14	2,55
4	5,14	5,28	2,41	3,66	4,58	7,31	4,17	3,10	4,49	4,46	4,46	16,66	16...45	5	S	2,45	34,14
5	0,69	2,87	2,04	2,78	3,47	3,19	2,45	1,44	2,87	2,36	2,36	20,4	18...4	4	SO	0,69	16,55
6	1,71	1,90	3,75	5,37	5,00	4,44	0,69	»	4,64	3,27	3,27	983	15...12	0	O	1,32	18,31
7	»	»	4,26	7,27	7,73	7,50	4,35	4,03	6,69	5,86	5,86	506	14...3	3	SE	4,22	19,22
8	6,67	5,79	9,49	8,56	7,69	6,30	1,94	4,03	8,01	6,31	6,31	545	10...23	3	SO	4,90	28,23
9	1,76	2,68	5,42	5,32	6,30	6,20	3,80	1,62	5,81	4,14	4,14	358	14...37	3	SO	2,11	12,89
10	1,25	2,04	3,43	7,69	7,82	11,81	5,97	6,57	7,69	5,82	5,82	503	15...23	3	S	4,17	34,14
11	4,44	3,61	5,46	4,68	6,85	12,13	5,69	5,14	7,28	6,61	6,61	519	15...2	2	S	4,44	45,48
12	5,46	5,37	7,36	8,61	7,73	7,31	7,92	6,67	7,75	6,68	6,68	377	17...24	15...41	O	5,49	36,56
13	7,78	6,25	5,88	5,05	3,24	5,31	4,17	6,46	4,92	5,54	5,54	479	12...50	21...57	S	3,78	19,22
14	7,22	6,57	8,66	6,94	7,36	7,13	6,20	5,88	7,88	7,17	7,17	620	17...24	11...56	S	6,32	36,56
15	7,08	7,45	6,39	6,94	7,36	6,44	2,04	2,50	6,78	5,77	5,77	499	12...21	12...21	NO	4,10	49,20
16	2,22	2,13	2,18	1,71	2,36	3,75	3,56	2,96	2,50	2,61	2,61	225	8...34	14...4	N	0,84	8,53
17	3,19	1,30	1,76	2,50	3,70	3,61	1,16	1,02	2,89	2,28	2,28	197	6...94	14...16	S	0,64	5,92
18	3,38	2,36	5,42	10,05	9,77	7,36	4,77	5,32	8,15	6,05	6,05	523	17...24	15...23	S	4,50	36,56
19	6,20	6,71	7,78	6,76	7,73	3,33	1,85	4,31	6,40	5,58	5,58	482	12...97	13...28	O	3,83	20,69
20	5,51	4,90	4,95	6,02	8,43	8,66	5,69	4,35	7,01	6,06	6,06	524	16...13	15...32	SO	4,52	32,00
21	4,12	4,12	5,14	7,04	7,36	8,33	5,65	1,94	6,97	5,46	5,46	472	15...62	15...28	O	3,67	30,01
22	3,10	4,21	2,02	2,87	5,14	5,93	6,02	4,07	4,00	4,18	4,18	361	9...43	16...41	NE	2,16	10,94
23	3,66	1,53	1,68	5,05	4,72	4,63	4,35	3,93	4,00	3,69	3,69	319	9...09	10...21	N	1,67	10,16
24	2,82	1,34	0,74	3,93	4,58	4,86	3,70	2,08	3,53	3,01	3,01	280	9...43	18...14	O	1,11	10,94
25	1,39	3,56	7,64	8,94	9,68	8,06	5,97	5,97	8,58	6,40	6,40	553	12...0	12...0	SO	5,04	34,14
26	2,35	3,24	5,42	5,97	5,83	6,67	5,42	5,05	5,57	4,91	4,91	424	11...36	12...10	O	2,97	15,87
27	4,95	5,19	5,97	6,81	6,62	5,88	2,87	3,43	6,34	5,21	5,21	450	14...35	14...35	O	3,34	21,30
28	3,43	2,82	4,81	6,71	6,81	7,04	1,16	0,93	6,94	4,21	4,21	364	12...97	16...22	S	2,18	20,69
29	2,50	3,10	6,02	9,31	11,06	8,61	5,05	2,18	8,75	5,98	5,98	517	19...23	13...24	S	4,40	45,48
30	1,94	0,32	2,82	2,68	1,99	2,08	2,50	2,22	2,39	2,07	2,07	179	12...20	1...45	S	0,53	18,31
31	1,06	0,74	0,60	3,19	3,33	1,53	0,32	0,56	2,16	1,41	1,41	122	13...24	1...45	O	0,24	5,47

MAYO—1867.

TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

JUNIO-1867.

VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v. lo en las 24h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.		PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.			
Días del mes.	12 h. n. 3 h. m	5 h. m. 6 h. m.	6 h. m. 9 h. m.	9 h. m. 12 h. m.	12 h. m. 3 h. t.	3 h. t. 6 h. t.	6 h. t. 9 h. n.	9 h. n. 12 h. n.	6 h. m. 6 h. t.		En las 24h	Su valor.	Su instante.	Su direc.	Media.	Máxima.
1	1,20	1,48	1,53	2,59	2,53	3,29	1,99	1,06	4,49	1,96	169	4,76	17...11	E	0,47	2,79
2	1,34	2,96	2,96	3,33	6,25	7,43	6,90	6,44	5,00	1,46	385	11,60	16...21	O	2,45	16,55
3	5,00	5,32	5,37	5,46	6,57	6,99	6,44	3,32	6,10	5,58	482	11,90	17...8	N	3,83	17,42
4	4,15	4,12	4,95	6,67	6,62	5,56	4,81	3,06	5,95	4,87	421	13,16	13...12	N	2,92	21,30
5	2,08	1,62	3,36	3,34	3,38	3,38	2,04	1,39	3,41	2,60	223	5,53	8...13	NE	0,83	3,79
6	0,66	0,28	1,34	4,03	3,70	3,56	2,96	5,14	3,16	2,68	232	9,09	14...52	O	0,88	10,16
7	3,32	3,01	4,77	4,58	4,86	6,90	6,94	5,95	5,28	4,48	387	11,11	18...40	NE	2,47	15,18
8	4,95	4,58	6,53	7,22	6,57	6,06	6,06	6,25	6,59	6,03	521	10,87	11...17	NE	4,47	14,53
9	2,73	1,94	3,61	5,00	5,00	5,60	5,09	4,26	4,80	4,14	358	8,62	18...5	NE	2,11	9,14
10	2,53	1,02	1,33	1,62	1,44	1,99	2,36	1,02	1,64	1,69	146	6,49	0...56	NE	0,35	5,18
11	1,39	2,92	1,16	2,04	2,68	6,25	3,06	1,02	3,13	2,56	221	8,33	17...44	E	0,85	8,53
12	0,74	1,71	3,38	2,18	3,80	4,12	2,31	1,30	3,37	2,44	211	7,25	16...3	NE	0,73	6,47
13	1,57	1,90	1,48	0,97	1,62	1,39	0,60	1,16	1,36	1,33	115	4,17	12...30	O	0,22	2,11
14	1,57	1,20	0,69	3,15	3,79	4,40	4,03	2,96	3,51	2,97	237	14,29	13...42	O	1,08	25,12
15	2,73	2,96	5,46	5,23	6,16	6,76	6,94	5,24	3,90	5,18	448	10,00	20...10	NE	3,30	12,30
16	5,46	4,81	6,48	7,18	7,82	6,30	6,71	6,16	6,94	6,36	548	11,11	13...30	NE	4,98	15,18
17	5,56	4,77	5,65	5,05	5,37	5,46	4,17	5,12	5,03	5,03	436	8,33	17...42	NE	3,14	8,53
18	3,93	4,26	1,06	2,27	3,47	3,47	1,34	1,99	2,57	2,72	235	13,51	16...42	NO	0,91	22,43
19	1,20	2,36	2,36	2,87	2,22	4,90	3,43	3,33	3,09	2,83	243	9,09	10...5	O	0,99	10,16
20	2,59	2,68	3,01	3,56	4,68	3,29	1,39	0,63	3,63	2,73	236	11,11	13...37	O	0,92	15,18
21	0,14	0,00	0,14	0,74	1,25	2,13	3,84	3,19	1,06	1,43	124	13,16	19...4	NO	0,25	21,30
22	3,43	2,64	1,62	2,22	2,78	2,08	3,33	1,99	2,17	2,31	217	10,00	19...22	NO	0,77	12,30
23	1,99	0,88	2,59	2,41	3,89	2,96	2,45	4,03	2,96	2,65	229	12,97	13...58	S	0,86	26,69
24	3,93	4,54	4,58	5,56	7,36	7,27	5,42	4,95	6,19	5,45	470	13,89	13...48	N	3,65	23,73
25	4,17	3,33	4,68	4,77	5,79	5,69	3,52	2,45	5,23	4,30	372	10,82	15...23	N	2,27	13,35
26	2,82	3,06	4,07	4,77	4,35	4,72	2,96	3,33	4,48	3,76	325	8,33	16...56	N	1,74	8,53
27	3,19	3,24	2,53	4,44	5,60	5,79	4,86	4,26	4,59	4,33	374	8,62	17...45	N	2,31	9,14
28	3,80	3,29	5,60	5,60	6,16	4,90	4,54	4,45	5,43	4,45	384	11,11	13...37	NE	2,44	15,18
29	4,68	5,19	5,46	5,88	5,83	5,03	3,19	1,53	5,53	4,60	397	8,93	12...22	E	0,60	9,81
30	1,34	0,32	2,13	3,52	3,19	3,93	1,99	2,13	3,19	2,32	200	10,64	13...27	NO	0,66	13,92

TABLA VI.

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

JULIO - 1867.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. por el v. lo en las 24 h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.			PRESION EN KILOG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.						
	12 h n. a 3 h m.		5 h m. a 6 h m.		6 h m. a 9 h m.		9 h m. a 12 h m.		12 h m. a 3 h t.			5 h t. a 6 h t.		6 h t. a 9 h n.			Su valor.	Su instante.	Su direcc.	Me'ta.	Máxima.
	12 h n.	3 h m.	5 h m.	6 h m.	9 h m.	12 h m.	3 h t.	6 h t.	9 h n.	6 h m.	En las 24 h	6 h m. a 6 h t.	6 h t. a 9 h n.	9 h n. a 12 h n.	12 h n. a 1 h m.	1 h m. a 2 h m.	h	m			
1	1,25	1,71	4,68	5,51	7,36	7,50	4,21	5,23	1,62	6,26	4,36	2,98	4,40	4,40	2,98	4,36	14,71	12...53	S O	2,34	26,62
2	2,27	1,90	2,82	4,07	3,29	1,76	4,21	4,21	4,40	2,98	3,09	2,98	4,40	4,40	2,98	4,36	6,58	20...5	NE	1,17	5,33
3	3,66	2,59	1,53	2,64	3,01	2,73	3,01	6,60	0,51	2,48	2,08	2,48	3,01	3,01	2,48	2,08	6,67	13...16	O	0,53	5,47
4	0,88	0,69	3,70	4,12	4,03	5,14	4,03	6,57	6,44	4,25	3,93	4,25	6,44	6,44	4,25	3,93	11,11	20...36	NE	1,92	15,18
5	5,65	5,14	5,56	6,16	6,25	6,34	5,93	5,74	5,74	6,08	5,85	5,93	5,74	5,74	6,08	5,85	11,60	17...29	NE	4,21	16,55
6	5,19	5,56	6,02	5,97	5,88	5,79	5,88	5,79	5,88	5,91	5,70	5,91	5,88	5,88	5,91	5,70	8,33	13...41	NE	4,00	8,53
7	3,89	4,07	7,82	8,06	6,30	6,37	7,27	7,22	5,83	5,90	5,90	5,90	5,83	5,83	5,90	5,90	13,50	18...34	NE	4,28	19,22
8	7,13	8,24	7,82	8,06	8,19	8,01	7,13	7,13	5,56	8,02	7,52	8,02	5,56	5,56	8,02	7,52	13,15	3...24	NE	6,96	21,30
9	4,40	3,47	4,35	2,41	1,57	1,57	2,59	2,73	2,73	2,73	3,03	2,73	2,73	2,73	2,73	3,03	6,76	6...40	NE	1,13	5,62
10	1,81	1,11	1,11	2,68	4,43	5,60	2,41	2,41	1,34	3,58	2,63	3,58	2,41	2,41	3,58	2,63	12,20	16...44	O	0,85	18,31
11	0,88	1,48	0,93	2,41	4,31	5,23	4,12	4,12	4,35	3,24	2,96	3,24	4,12	4,12	3,24	2,96	8,62	16...6	O	1,08	9,14
12	2,78	3,15	1,25	1,99	4,26	4,26	3,06	3,06	3,06	3,10	3,06	3,10	3,06	3,06	3,10	3,06	8,33	15...38	S O	1,45	8,53
13	0,97	0,09	0,22	3,47	5,00	4,95	3,29	3,29	2,96	3,91	2,87	3,91	2,96	2,96	3,91	2,87	9,43	13...2	S O	1,01	10,94
14	1,11	0,66	0,46	3,24	3,56	3,19	1,53	1,53	0,51	5,14	1,76	5,14	1,53	1,53	5,14	1,76	7,04	13...25	S O	0,38	6,10
15	0,05	0,37	3,33	6,11	6,71	4,40	3,98	3,98	5,09	3,93	3,75	3,93	3,98	3,93	3,75	3,93	12,97	14...1	N O	1,73	20,69
16	4,40	3,43	1,99	2,04	4,44	4,44	2,92	2,92	3,09	3,93	3,75	3,93	3,98	3,93	3,75	3,93	7,35	13...41	N O	1,46	6,64
17	3,70	3,06	4,35	4,26	3,29	3,52	3,33	3,33	3,29	3,85	3,74	3,85	3,33	3,33	3,74	3,85	7,04	19...20	NE	1,72	6,10
18	1,57	0,97	1,34	1,48	3,43	3,43	2,78	2,78	4,86	3,55	2,47	3,55	4,86	4,86	3,55	2,47	8,33	21...42	NE	0,75	8,53
19	5,46	4,12	4,66	3,98	3,19	3,66	3,74	3,74	5,79	3,91	4,59	3,91	3,74	3,74	4,59	3,91	8,33	22...28	NE	2,59	9,81
20	4,54	4,54	4,86	4,40	2,50	2,82	3,75	3,75	3,10	3,59	3,77	3,59	3,75	3,75	3,59	3,77	8,77	9...25	NE	1,75	9,46
21	0,88	0,65	0,93	2,87	4,95	5,37	2,92	2,92	1,25	3,53	2,48	3,53	2,92	2,92	3,53	2,48	11,11	15...31	O	0,76	15,18
22	0,88	0,69	2,92	5,92	8,61	9,31	5,56	5,56	0,37	6,51	4,19	6,51	5,56	5,56	6,51	4,19	21,71	17...14	O	2,16	58,13
23	0,79	0,23	1,94	7,36	9,81	10,60	4,72	4,72	1,02	7,42	4,56	7,42	4,72	4,72	7,42	4,56	25,00	16...20	O	2,56	76,87
24	2,68	4,31	5,00	4,21	4,12	4,12	2,55	2,55	0,56	4,42	3,47	4,42	2,55	2,55	4,42	3,47	9,26	7...53	S O	1,48	10,55
25	2,50	4,26	8,24	10,32	12,96	11,99	6,53	6,53	2,13	10,88	7,37	10,88	6,53	6,53	10,88	7,37	25,00	14...1	S O	0,68	76,87
26	0,37	0,05	0,05	1,16	1,20	0,97	4,68	4,68	4,63	0,84	1,64	0,84	4,63	4,63	0,84	1,64	8,93	20...12	NE	0,33	9,81
27	4,21	2,50	3,22	2,18	1,06	1,30	1,20	1,20	0,79	2,01	2,09	2,01	1,20	1,20	2,09	2,01	7,35	8...26	NE	0,54	6,64
28	3,43	3,66	4,03	3,10	2,73	3,24	4,58	4,58	5,93	3,27	3,84	3,27	4,58	4,58	3,84	3,27	10,00	21...28	NE	1,81	12,30
29	5,65	5,05	5,65	6,94	6,90	6,71	6,57	6,57	6,34	6,55	6,23	6,55	6,34	6,34	6,55	6,23	13,16	14...41	NE	4,77	21,30
30	4,54	2,73	1,94	0,65	0,46	1,39	0,05	0,05	0,00	1,11	1,47	1,11	0,05	0,00	1,47	1,47	7,04	1...29	NE	0,27	6,10
31	0,00	0,00	0,37	4,35	7,59	6,67	3,10	3,10	0,00	4,92	2,85	4,92	3,10	3,10	4,92	2,85	16,66	12...4	S O	1,00	34,14

VELOCIDAD DEL VIENTO.

BURGOS.

AGOSTO—1867.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILÓMET. recorridos por el v. to en las 24h.	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.				PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.	
	12 h n. 3 h m.	3 h m. 6 h m.	6 h m. 9 h m.	9 h m. 12 h m.	12 h m. 3 h t.	3 h t. 6 h t.	6 h t. 9 h n.	9 h n. 12 h n.	12 h n. 3 h t.	3 h t. 6 h t.		Su valor.	Su instante. h m	Su direc.	Media.	Maxima.	
	5 h m.	6 h m.	9 h m.	12 h m.	3 h t.	6 h t.	9 h n.	12 h n.	3 h t.	6 h t.							
1	3.61	6.25	6.94	7.82	8.94	8.24	2.82	2.22	7.98	5.85	501	20.00	13...55	SO	4.21	49.20	
2	2.04	0.79	3.10	7.27	9.03	6.53	3.70	2.56	6.48	4.35	376	18.52	11...23	N	2.33	42.19	
3	2.50	2.22	4.35	7.19	5.32	6.76	7.27	5.51	4.89	4.22	422	12.50	17...46	NE	2.94	19.22	
4	3.84	2.21	3.89	5.65	5.97	6.06	5.88	3.70	5.29	4.66	403	9.43	14...2	NE	2.67	10.94	
5	2.50	0.37	1.20	0.28	1.48	1.34	0.97	1.85	0.82	1.23	106	5.55	0...12	NE	0.19	3.79	
6	0.38	0.00	1.20	1.48	2.64	6.06	6.25	5.05	2.84	2.94	251	9.09	16...37	NE	1.06	10.16	
7	4.35	3.19	2.82	1.39	1.48	1.53	3.75	5.14	1.99	3.05	264	8.77	0...36	NE	1.14	9.46	
8	4.31	2.18	1.99	2.22	2.96	4.49	3.24	1.53	2.91	2.86	261	8.93	0...14	NE	1.01	9.81	
9	1.76	2.73	3.29	1.99	3.10	5.56	6.06	6.39	3.40	3.82	330	11.11	19...46	NE	1.79	15.18	
10	5.32	3.38	3.29	2.55	1.85	2.18	4.72	4.77	2.47	3.52	304	10.00	0...4	NE	1.52	12.30	
11	3.56	3.15	2.50	1.62	3.29	2.68	1.99	1.48	2.52	2.53	219	6.67	13...56	S	0.79	5.47	
12	1.76	2.04	2.45	5.37	6.85	6.30	4.58	3.01	5.24	4.04	349	13.16	17...37	S	2.01	21.30	
13	3.10	5.23	6.48	7.08	8.01	10.05	4.12	0.79	7.90	5.61	485	16.66	16...20	S	3.87	34.14	
14	1.20	0.85	1.94	4.81	5.79	7.18	5.88	3.47	4.93	3.89	336	11.11	17...54	O	1.86	15.18	
15	4.68	3.15	5.97	6.39	7.55	6.90	4.03	3.29	6.70	5.24	453	11.60	13...17	SO	3.38	16.53	
16	2.82	0.79	1.20	2.08	2.96	4.26	4.49	4.63	2.62	2.90	251	7.58	17...47	NE	1.03	7.07	
17	4.07	2.68	2.36	1.67	3.13	2.08	0.93	2.55	2.31	2.32	209	7.25	13...28	O	0.72	6.47	
18	1.30	1.06	2.13	2.78	2.36	1.76	2.55	2.45	2.26	2.05	177	4.76	13...56	E	0.52	2.79	
19	5.32	2.82	3.19	5.93	3.61	5.09	3.80	3.01	4.45	4.10	354	10.00	10...48	E	2.07	12.30	
20	4.40	2.22	2.96	4.07	4.97	3.01	2.31	4.07	3.53	3.39	293	8.47	2...5	SE	2.41	8.82	
21	3.56	4.12	3.38	3.15	3.10	4.63	4.54	4.17	3.56	3.83	331	7.04	16...35	NE	1.80	6.10	
22	3.43	3.52	3.43	2.73	3.19	4.38	4.08	3.80	3.48	3.66	316	6.67	17...54	NE	1.65	5.47	
23	4.77	4.90	5.14	3.61	3.24	5.28	7.41	6.25	4.32	5.07	437	11.60	20...14	NE	3.16	16.55	
24	4.81	4.49	5.42	6.30	5.69	6.06	4.68	3.01	5.87	5.06	437	9.09	11...48	NE	3.15	10.16	
25	2.55	2.96	1.85	1.16	2.08	3.70	4.95	4.68	2.20	2.99	258	7.35	18...13	E	1.10	6.64	
26	3.43	1.85	2.50	1.94	2.96	4.40	7.35	6.62	2.95	3.91	338	10.42	20...28	NE	1.88	13.35	
27	5.00	4.26	4.86	6.44	7.64	8.38	7.04	3.80	6.83	5.93	513	14.29	17...41	NE	4.33	25.12	
28	2.87	2.36	3.15	5.88	6.02	6.67	6.02	3.15	5.43	4.51	390	11.11	17...36	NE	2.50	15.18	
29	3.93	5.00	6.44	7.50	6.25	5.88	5.88	2.27	2.13	2.26	208	13.16	10...36	E	4.14	21.30	
30	4.21	1.67	1.44	1.67	3.29	2.64	2.27	2.13	2.26	2.26	501	6.67	0...42	NE	0.71	5.47	
31	2.04	3.47	3.70	4.54	5.23	5.93	5.37	3.66	4.85	4.24	366	11.11	14...7	S	2.21	15.18	

SETIEMBRE—1867.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METRO: POR SEGUNDO.										K LÓMET. recorridos por el v. to en las 24h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.				PRESION EN KILOG. POR METRO CUADRO SEGUN LA VELOCIDAD.			
	12 h. n. 3 h. m.		5 h. m. 6 h. m.		9 h. m. 12 h. m.		12 h. m. 3 h. t.		5 h. t. 6 h. t.			6 h. m. 6 h. t.		En las 24h					
1	1.16	0.93	2.08	5.93	6.85	4.26	3.06	3.56	4.78	3.48	301	16.66	14...27	S	1.49	34.14			
2	3.70	2.41	3.98	5.69	6.81	6.02	6.25	3.24	4.76	4.76	411	20.20	18...59	SO	2.79	50.19			
3	2.13	4.40	5.23	5.14	5.56	4.21	2.92	1.67	5.03	3.91	338	8.33	13...51	O	1.88	8.53			
4	4.63	3.10	3.93	5.42	4.63	3.29	3.15	2.92	4.92	3.88	335	10.00	1...13	S	1.85	12.30			
5	2.68	3.52	3.62	2.92	3.66	2.68	1.06	1.71	3.19	2.72	235	6.55	13...13	SO	0.91	5.28			
6	1.02	0.79	1.62	3.93	4.72	3.84	1.71	3.66	3.53	2.66	230	7.35	12...15	S	0.87	6.64			
7	3.06	2.04	3.01	2.36	4.21	2.18	1.30	2.36	2.94	2.56	221	8.33	13...13	S	0.81	8.53			
8	2.36	2.50	4.21	7.78	7.41	6.11	1.62	3.24	6.38	4.40	380	15.62	11...23	SO	2.38	30.01			
9	3.10	1.71	1.71	6.02	7.18	4.49	1.62	1.62	4.85	3.43	296	12.97	13...11	O	1.45	20.69			
10	1.57	1.85	0.88	0.65	1.20	4.44	5.60	3.93	1.79	2.51	217	9.80	16...48	NE	0.77	11.81			
11	2.31	0.83	1.30	5.46	6.06	5.05	2.41	2.78	4.72	3.27	283	11.11	12...48	SO	1.32	15.18			
12	4.26	3.10	2.82	5.09	5.46	5.19	2.18	0.69	4.64	3.60	311	16.66	20...4	O	1.59	34.14			
13	1.25	2.22	2.35	5.42	7.87	9.31	7.22	7.64	6.29	5.43	469	14.71	15...22	NE	3.63	26.62			
14	6.44	7.27	5.97	6.71	5.93	4.35	3.80	4.17	5.74	5.58	482	12.20	11...26	NE	3.83	18.31			
15	4.81	4.44	5.83	6.94	7.73	7.31	6.16	5.56	6.06	6.10	527	14.29	12...49	NE	4.58	25.12			
16	5.97	5.93	5.88	5.56	5.46	5.83	6.85	5.93	5.68	5.93	513	11.60	7...41	NE	4.33	16.35			
17	5.28	5.05	7.96	8.38	7.73	6.90	3.56	3.56	7.74	6.31	515	18.52	10...45	NE	4.90	42.19			
18	1.90	0.42	1.71	3.56	3.52	3.47	2.68	1.53	3.06	2.27	196	6.94	14...39	N	0.63	4.34			
19	0.93	0.14	0.93	2.36	1.99	1.90	2.64	2.27	1.79	1.64	142	4.50	17...19	NE	0.33	2.49			
20	2.87	1.81	2.08	4.35	5.69	6.06	4.26	3.19	4.54	3.79	327	9.43	13...29	NE	1.77	10.94			
21	2.41	2.31	4.12	5.23	5.28	4.86	3.24	4.26	4.86	3.96	342	8.06	12...47	E	1.93	7.99			
22	3.38	2.96	3.70	4.35	4.35	4.26	3.61	3.38	4.06	3.70	320	7.94	15...11	NE	1.68	7.75			
23	3.01	3.24	3.15	4.44	5.65	5.56	4.44	2.87	4.70	4.04	349	9.09	14...4	NE	2.01	10.16			
24	3.15	3.61	4.17	6.02	7.13	8.70	7.78	7.13	6.50	5.96	515	18.52	18...3	N	4.37	42.19			
25	5.46	5.74	6.16	10.60	10.42	8.33	5.74	8.10	8.88	7.57	654	17.86	11...25	NE	7.05	39.23			
26	8.52	7.36	8.89	10.56	9.95	9.12	10.00	5.05	9.63	8.68	750	21.74	14...54	NE	9.27	58.13			
27	4.03	2.87	6.71	6.20	6.90	5.14	4.49	3.15	6.19	4.94	427	13.16	7...39	NE	3.00	21.30			
28	3.01	1.76	1.30	3.66	6.02	5.69	4.03	5.09	4.17	3.82	330	11.11	13...56	NE	1.79	15.18			
29	4.86	4.40	3.06	5.51	6.30	5.93	3.75	1.34	5.20	4.39	379	10.20	10...43	NE	2.37	12.80			
30	1.62	1.16	1.30	1.39	1.39	0.60	1.30	2.55	1.17	1.41	122	4.50	23...33	NE	0.24	2.49			

NOVIEMBRE—1867.

VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.

Días del mes.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.										KILOMET. recorridos por el v. to en las 24h	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.		PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD.		
	12h n. 5h m	3h m. 6h m.	6h m. 9h m.	9h m. 12h m.	12h m. 5h t.	3h t. 6h t.	6h t. 9h n.	9h n. 12h n.	6h m. á 6h t.	En las 24h		Su valor.	Su instante.	Su direc.	Media.	Máxima.
1	1.85	2.08	1.99	4.40	6.44	3.29	0.42	1.16	4.03	2.70	233	9.62	12... 0	S	0.90	11.38
2	3.38	3.66	5.42	7.13	6.99	5.51	6.44	6.44	6.26	5.62	486	13.16	11... 36	NE	3.88	21.30
3	5.32	5.14	7.18	7.92	7.92	4.77	5.36	5.42	6.40	5.92	312	13.89	11... 5	NE	4.31	23.73
4	3.98	3.19	2.04	2.96	1.85	1.85	1.25	0.93	2.17	2.26	195	7.04	2... 6	NE	0.63	6.10
5	1.71	1.57	0.97	0.65	2.92	2.96	1.30	1.57	1.87	1.71	148	4.81	15... 36	NE	0.36	2.85
6	0.46	0.56	0.83	3.19	3.84	3.38	2.13	2.31	2.56	2.09	181	5.55	14... 45	NE	0.54	3.79
7	2.13	1.67	1.81	3.43	5.37	3.93	3.37	2.13	3.63	2.97	257	7.69	13... 2	NE	1.08	7.27
8	2.87	2.55	2.45	3.66	3.66	3.33	1.57	1.71	3.27	2.72	235	6.02	11... 33	E	0.91	4.46
9	1.34	2.04	0.65	0.65	1.30	2.13	0.88	0.69	1.18	1.21	105	3.85	3... 15	NE	0.18	1.82
10	0.88	1.16	0.69	1.11	2.04	1.16	1.25	1.02	1.25	1.16	100	3.45	14... 5	O	0.17	1.46
11	0.65	0.42	0.09	2.59	3.33	1.11	1.20	1.71	1.78	1.39	120	5.00	11... 16	SO	0.24	3.07
12	1.11	1.39	1.81	1.16	1.06	2.08	1.71	1.62	1.53	1.49	129	3.18	15... 56	NE	0.27	1.24
13	0.93	2.31	2.64	3.15	4.12	3.43	3.24	3.89	3.33	2.96	256	7.46	14... 44	SE	1.08	6.85
14	4.81	5.42	4.77	9.86	9.35	6.53	3.43	4.54	7.63	6.21	337	25.00	11... 31	S	4.74	76.87
15	6.06	5.09	8.19	9.44	7.45	5.42	4.31	5.19	7.62	6.39	352	16.66	12... 18	SE	3.02	34.14
16	7.22	7.04	6.53	5.19	4.03	3.52	3.65	6.53	4.82	5.71	493	15.62	2... 10	S	4.01	30.41
17	7.59	6.06	6.30	6.02	4.31	2.68	2.66	3.10	4.83	4.80	415	11.60	0... 9	SO	2.83	16.55
18	3.15	3.56	3.61	3.66	3.84	1.76	0.97	2.08	3.22	2.83	245	7.35	11... 5	SO	0.99	6.64
19	1.94	1.02	0.42	0.65	0.74	0.32	0.83	1.25	0.53	0.90	78	3.55	23... 10	NE	0.10	1.55
20	0.74	1.06	1.11	4.44	5.93	5.28	4.95	4.95	4.19	3.56	308	10.00	13... 40	NE	1.56	12.30
21	6.34	6.67	6.67	8.01	8.75	9.26	9.07	8.24	8.17	7.87	680	14.71	16... 20	NE	7.62	26.62
22	6.90	7.27	5.83	6.48	8.29	7.36	4.44	2.64	6.99	6.15	331	13.51	13... 43	NE	4.65	22.45
23	4.64	4.49	5.97	4.35	6.39	2.82	4.77	7.45	4.88	5.11	442	11.11	13... 17	NE	3.21	15.18
24	5.79	6.71	7.18	8.15	7.13	6.94	2.64	2.87	7.35	5.93	513	17.24	9... 22	NE	4.33	36.56
25	2.41	0.69	1.20	0.37	0.23	0.46	2.04	1.44	0.56	1.40	95	5.55	0... 44	NE	0.15	3.79
26	1.53	1.06	1.11	0.28	1.53	1.06	0.79	1.67	0.99	1.13	98	3.33	14... 15	NO	0.16	1.36
27	1.57	1.57	1.20	0.42	2.36	1.76	2.41	0.97	1.43	1.33	132	4.50	19... 30	NE	0.29	2.49
28	1.81	0.93	0.23	0.60	1.25	1.76	0.97	1.67	0.96	1.15	99	3.79	1... 40	NE	0.16	1.77
29	1.25	1.06	0.23	1.53	2.87	2.08	1.44	0.93	1.68	1.42	123	4.17	11... 41	O	0.25	2.14
30	2.96	4.72	5.19	5.56	6.06	3.98	4.07	4.68	5.20	4.65	402	9.09	11... 33	S	2.66	10.16

BURGOS.

VIENTO SEGUN LAS NUBES.

TABLA VII.

MARZO - 1867.									
Días del mes.	6. h m.		3. h t.		6. h t.		9. h m.		Días del mes.
	Dir.	Ex. J.	Dir.	Ex. J.	Dir.	Ex. J.	Dir.	Ex. J.	
1	N	2	N	2	N	2	N	2	1
2	S	2	N	2	N	2	N	2	2
3	S	2	N	2	N	2	N	2	3
4	S	2	N	2	N	2	N	2	4
5	S	2	N	2	N	2	N	2	5
6	N	2	N	2	N	2	N	2	6
7	S	2	N	2	N	2	N	2	7
8	S	2	N	2	N	2	N	2	8
9	S	2	N	2	N	2	N	2	9
10	S	2	N	2	N	2	N	2	10
11	S	2	N	2	N	2	N	2	11
12	S	2	N	2	N	2	N	2	12
13	S	2	N	2	N	2	N	2	13
14	S	2	N	2	N	2	N	2	14
15	S	2	N	2	N	2	N	2	15
16	S	2	N	2	N	2	N	2	16
17	S	2	N	2	N	2	N	2	17
18	S	2	N	2	N	2	N	2	18
19	S	2	N	2	N	2	N	2	19
20	S	2	N	2	N	2	N	2	20
21	S	2	N	2	N	2	N	2	21
22	S	2	N	2	N	2	N	2	22
23	S	2	N	2	N	2	N	2	23
24	S	2	N	2	N	2	N	2	24
25	S	2	N	2	N	2	N	2	25
26	S	2	N	2	N	2	N	2	26
27	S	2	N	2	N	2	N	2	27
28	S	2	N	2	N	2	N	2	28
29	S	2	N	2	N	2	N	2	29
30	S	2	N	2	N	2	N	2	30
31	S	2	N	2	N	2	N	2	31

[illegible]

TABLA VIII.

AGUA ATMOSFÉRICA.

BURGOS.

MARZO—1867.

FEBRERO—1867.

VAPOR DE AGUA CONT. EN EL AIRE.										AGUA CAIDA Y EVAPORADA.									
Días del mes.	9 h m.		3 h t.		Térm. med.		Evapor. en mm. en 24 h.	LLUVIA en mm.		AGUA de nieve, niebla, rocío etc.	TOTAL de agua meteor.								
	Tens. del vapor.	Hum. aire.	Tens. del vapor.	Hum. aire.	Tens. del vapor.	Hum. aire.		6 h. m. a 6 h. m.	6 h. m. a 6 h. m.										
1	6,6	97	8,0	81	7,3	89	0,43	»	»	»	0,18								
2	4,3	90	7,5	72	5,9	81	1,23	»	»	»	0,18								
3	4,6	97	7,2	63	5,9	80	1,18	»	»	»	0,29								
4	5,6	92	5,6	72	5,6	82	0,88	0,00	»	»	0,10								
5	5,3	94	6,6	89	5,9	81	0,58	0,74	»	»	0,74								
6	6,4	81	8,3	78	7,3	79	1,92	»	»	»	»								
7	6,1	97	6,0	64	6,0	80	1,10	»	»	»	0,05								
8	5,9	90	7,2	68	6,5	79	1,71	»	»	»	0,10								
9	5,4	91	7,1	53	6,2	73	2,68	»	»	»	0,19								
10	4,7	77	6,0	42	5,3	59	3,18	»	»	»	»								
11	6,5	95	6,3	55	6,4	75	2,10	»	»	»	»								
12	4,8	81	5,2	71	5,0	76	1,56	»	»	»	»								
13	4,6	83	5,5	60	5,0	71	1,25	»	»	»	0,83								
14	5,3	98	6,0	92	5,6	95	0,72	5,48	9,97	13,45	2,99								
15	5,7	83	6,4	65	6,0	74	0,78	0,38	2,61	2,99	3,91								
16	7,1	90	6,9	82	7,0	86	0,80	0,17	3,91	4,08	4,08								
17	5,9	95	7,5	94	6,7	94	0,86	0,29	»	»	0,29								
18	5,8	98	7,5	81	6,6	89	1,69	»	»	»	0,41								
19	5,7	92	7,5	71	6,6	81	1,18	»	»	»	0,30								
20	6,0	95	7,8	72	7,2	83	1,59	»	»	»	0,16								
21	6,0	93	7,0	73	6,5	83	1,48	»	»	»	0,12								
22	4,7	86	6,6	51	5,6	65	1,88	»	»	»	0,20								
23	3,2	88	5,7	67	5,7	67	2,82	»	»	»	0,14								
24	5,4	84	5,3	37	5,3	60	2,81	»	»	»	0,08								
25	4,8	77	7,4	47	6,1	62	2,65	»	»	»	0,10								
26	5,4	81	8,6	56	7,0	68	2,91	»	»	»	0,08								
27	5,9	92	7,8	78	6,8	85	1,13	»	»	»	0,00								
28	6,3	97	7,1	91	6,7	94	0,89	2,32	0,26	2,58	0,20								

VAPOR DE AGUA CONT. EN EL AIRE.										AGUA CAIDA Y EVAPORADA.									
Días del mes.	9 h m.		3 h t.		Térm. med.		Evapor. en mm. en 24 h.	LLUVIA en mm.		AGUA de nieve, niebla, rocío etc.	TOTAL de agua meteor.								
	Tens. del vapor.	Hum. aire.	Tens. del vapor.	Hum. aire.	Tens. del vapor.	Hum. aire.		6 h. m. a 6 h. m.	6 h. m. a 6 h. m.										
1	6,2	95	4,3	73	5,2	84	1,47	»	»	0,07	0,07								
2	4,0	90	3,9	86	3,9	93	1,32	»	»	0,00	0,00								
3	2,9	90	4,3	93	3,6	87	2,21	»	»	»	»								
4	4,2	94	5,2	82	4,7	88	3,46	»	»	»	»								
5	4,5	96	5,1	58	4,8	77	4,07	»	»	»	»								
6	4,8	98	5,5	77	5,1	87	2,50	»	»	»	»								
7	4,4	94	9,3	93	7,0	93	1,77	2,98	11,79	14,77	2,98								
8	7,8	93	8,9	96	8,3	94	1,64	4,96	5,13	10,09	10,09								
9	8,9	93	9,3	87	9,1	90	1,96	4,86	3,18	8,04	8,04								
10	7,6	97	8,9	86	8,2	91	2,84	0,16	1,48	1,64	1,64								
11	8,0	92	9,0	81	8,5	86	2,10	0,00	5,66	5,66	5,66								
12	9,0	87	7,6	88	8,3	83	2,77	1,23	0,23	1,23	1,23								
13	7,9	94	8,6	93	8,2	93	0,90	11,86	0,12	11,98	11,98								
14	6,8	91	7,3	71	8,5	85	1,08	0,77	2,93	3,70	3,70								
15	7,4	91	8,2	86	7,8	88	1,30	2,11	»	2,11	2,11								
16	7,5	95	7,4	72	7,4	82	1,86	»	»	»	»								
17	7,4	90	9,5	85	8,4	82	1,26	14,36	1,14	15,50	15,50								
18	7,4	97	7,2	97	7,3	97	0,86	2,76	2,98	5,14	1,38								
19	5,5	91	7,0	87	6,2	89	1,32	1,10	9,53	10,63	1,09								
20	6,2	92	7,8	7,0	86	86	1,68	2,14	»	2,14	2,14								
21	7,6	97	8,7	95	8,1	96	1,78	0,53	0,00	0,53	0,53								
22	7,8	93	8,8	90	8,3	91	1,50	0,28	»	0,28	0,28								
23	9,4	83	10,5	71	10,0	77	2,88	0,00	2,74	2,74	2,74								
24	7,3	90	8,0	78	7,6	84	2,17	»	»	»	»								
25	7,7	92	8,8	90	8,2	91	1,22	3,16	8,73	11,89	11,89								
26	9,1	97	10,5	89	9,8	93	1,26	4,37	2,62	6,69	6,69								
27	6,2	92	7,2	84	6,7	88	1,97	1,45	0,68	2,13	2,13								
28	5,9	95	5,7	97	5,8	96	1,12	4,50	0,40	4,90	0,35								
29	5,2	90	6,5	78	5,3	87	1,36	»	»	0,00	0,00								
30	3,5	87	6,5	85	5,9	82	1,98	»	»	»	»								
31	3,9	88	6,9	79	6,4	83	2,47	»	»	»	»								

VAPOR DE AGUA CONT. EN EL AIRE.										AGUA-CAIDA Y EVAPORADA.									
Días del mes.	9 h m.		3 h t.		Térm. med.		Evapor. en mm. en 24 h.	LLUVIA EN MM.		AGUA de nieve, niebla, rocío etc.	TOTAL de agua meteor.								
	Tens. del vapor.	Hum. aire.	Tens. del vapor.	Hum. aire.	Tens. del vapor.	Hum. aire.		6 h. m. a 6 h. m.	6 h. m. a 6 h. m.										
1	6,2	93	4,3	73	5,2	84	1,47	»	»	»	0,07								
2	4,0	90	3,9	96	3,9	93	1,32	»	»	»	0,00								
3	2,9	90	4,3	85	3,6	87	2,21	»	»	»	»								
4	4,2	94	5,2	82	4,7	88	3,46	»	»	»	»								
5	4,5	96	5,1	58	4,8	77	4,07	»	»	»	»								
6	4,8	98	5,5	77	5,1	87	2,50	»	»	»	»								
7	4,4	94	9,5	93	7,0	93	1,77	2,98	14,77	2,98	17,75								
8	7,8	93	8,9	96	8,3	94	1,64	4,96	5,13	10,09	10,09								
9	8,9	93	9,3	87	9,1	90	1,96	4,86	3,18	8,04	8,04								
10	7,6	97	8,9	86	8,2	91	2,81	0,16	1,48	1,64	1,64								
11	8,0	92	9,0	81	8,5	86	2,10	0,00	5,66	5,66	5,66								
12	8,9	90	8,7	76	8,8	83	2,77	1,23	1,23	1,23	1,23								
13	7,9	94	8,6	93	8,2	93	0,90	11,36	0,12	11,98	11,98								
14	6,8	91	7,3	79	7,1	85	1,08	0,77	2,93	8,70	3,70								
15	7,4	91	8,2	86	7,8	88	1,30	2,11	»	2,11	2,11								
16	7,5	95	7,4	72	7,4	83	1,86	»	»	»	»								
17	7,4	90	9,5	85	8,4	82	1,26	14,36	1,14	15,50	15,50								
18	7,4	97	7,2	97	7,3	97	0,96	2,76	2,88	5,14	1,38								
19	5,3	91	7,0	87	6,2	89	1,32	1,32	10,63	1,09	11,72								
20	6,2	95	7,8	78	7,0	86	1,68	2,14	2,14	2,14	2,14								
21	7,6	97	8,7	95	8,1	96	1,78	0,53	0,00	0,53	0,53								
22	7,8	93	8,8	90	8,3	81	1,50	0,28	»	0,28	0,28								
23	9,4	83	10,5	71	10,0	77	2,88	0,00	2,74	2,74	2,74								
24	7,3	90	8,0	78	7,6	84	2,17	»	»	»	»								
25	7,7	92	8,8	90	8,2	91	1,22	3,16	8,73	11,89	11,89								
26	9,1	97	10,5	89	9,8	93	1,26	4,37	2,82	6,69	6,69								
27	6,2	92	7,2	84	6,7	88	1,97	1,45	0,68	2,13	2,13								
28	5,9	95	5,7	97	5,8	96	1,12	4,50	0,40	4,90	0,35								
29	5,2	90	6,5	85	5,5	87	1,36	»	»	»	0,00								
30	5,5	87	6,5	78	6,0	82	1,98	»	»	»	»								
31	5,9	88	6,9	79	6,4	83	2,47	»	»	»	»								

TABLA IX.

INDICACIONES DE LA LLUVIA.

BURGOS.

MESES.	Días de lluvia.	ONDAS DE LLUVIA.					DISTRIB. SEGUN SU INT.				HORAS DE LLUVIA.				INDICACIONES DE CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA.							V. 70 SUP.		
		NÚMERO DE ONDAS.																						
		6. h m.	6. h a	6. h t.	En 24. h		P ₁	P ₂	P ₃	◆	6. h m.	6. h a	6. h t.	En las 24. h	N	NE	E	SE	S	SO	O		NO	DIRECCION GENERAL dur. la lluvia.
DIC. BRE 1866.	1	3	6	6	9	9	4	3	»	»	»	»	»	»	16	»	»	22	»	»	»	»	»	SE-SO?
	2	7	»	»	7	4	3	»	»	»	»	»	»	»	58	»	»	»	»	»	»	»	»	SO
	5	»	»	»	5	2	»	»	»	»	»	»	»	»	23	»	»	»	»	»	»	»	»	O?
	7	4	2	2	6	3	3	»	»	»	»	»	»	10	»	»	3	16	»	»	»	»	»	S-SO-O
	31	4	»	»	4	3	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	11	»	»	»	O
ENERO. 1867.	4	»	2	2	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	»	»	»	»	SO?
	5	6	4	4	10	3	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	»	»	»	»	SO
	6	»	6	6	6	4	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	»	»	»	»	SO?
	7	8	4	4	12	4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	48	12	»	»	»	SO
	8	4	1	1	5	2	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	92	76	»	»	»	SO-S?
	9	2	3	3	5	1	1	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	29	»	»	»	S-SO?
	10	2	3	3	5	2	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	43	»	»	»	»	SO-O
	11	3	2	2	5	2	1	2	»	»	»	»	»	»	6	7	»	»	»	8	5	»	SO-O	
	12	8	»	»	8	5	5	3	»	»	»	»	»	»	»	26	»	»	»	»	»	»	NE	
	19	5	6	6	11	5	4	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	43	12	»	»	»	»	SO
	20	3	3	3	6	4	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37	25	»	»	»	SO
	21	3	»	»	3	»	»	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	10	»	»	SO
	22	2	»	»	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	2	»	»	SO
	24	4	»	»	4	1	1	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	10	3	»	SO
	25	1	»	»	1	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	»	»	»	O?
	29	»	2	2	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	»	»	O?
FEBRERO.....	5	2	»	»	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	1	»	»	O
	13	»	2	2	2	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	SE?	
	14	7	7	7	14	5	4	5	»	»	»	»	»	»	7	»	»	118	4	»	»	»	SE-SO	
	15	2	5	5	7	3	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	5	»	»	»	SO-S?	
	16	3	4	4	7	4	2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	13	»	»	»	S-SO-O?	
	17	2	4	4	2	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	»	»	»	NO	
	28	4	2	2	6	3	2	1	»	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»	11	9	»	O	

BURGOS. INDICACIONES DE LA LLUVIA. TABLA IX.

MESES.	Días de lluvia.	ONDAS DE LLUVIA.					HORAS DE LLUVIA.				INDICACIONES DE CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA.							V.º SUP. GENERAL dur. la lluvia.	(N-S)-SO? SO S-SO SO-O O SO-O SO-O?	
		DISTRIB. SEGUN SU INT.					NÚMERO DE ONDAS.				N									
		6.h m. á 6.h t.	6.h t. á 6.h m.	En 24.h	P ₁	P ₂	P ₃	6.h m. á 6.h t.	6.h t. á 6.h m.	En las 24.h	N	NE	E	SE	S	SO	O			NO
MAYO. 1867..	11	2	6	8	6	2	»	»	h m 2...30	h m 3...0	»	»	»	2	16	15	3	»	»	SO
	12	8	7	13	10	4	1	»	3...5	7...25	»	»	»	»	35	45	9	»	»	S-SO
	13	6	5	11	8	3	»	»	2...20	5...5	»	»	»	»	31	30	8	2	»	SO-O
	14	5	4	9	3	6	»	»	2...10	4...15	»	»	»	»	21	20	8	2	»	O
	15	4	3	7	4	3	»	»	0...50	1...25	»	»	»	5	12	4	23	»	»	SO-O
	18	2	2	4	2	2	»	»	1...35	2...25	»	»	»	»	2	6	17	3	»	SO-O
	19	4	5	9	4	2	3	»	1...10	3...50	»	»	»	»	20	11	1	»	»	O
	20	3	»	3	2	1	»	»	1...0	0...35	»	»	»	»	»	5	2	»	»	SO-O?
	22	3	»	3	3	»	»	»	0...35	1...15	»	»	»	»	»	15	»	»	»	SO-O?
	24	»	3	3	3	1	»	»	1...10	1...10	»	»	»	»	14	»	»	»	»	SO-O
	25	»	4	4	3	1	»	»	1...30	4...45	»	»	»	»	18	16	23	»	»	SO-O
	26	3	2	5	3	2	2	»	3...15	1...30	12	»	»	»	18	»	»	5	»	
	29	»	2	2	»	2	»	»	1...25	1...25	7	»	»	»	»	»	»	1	»	
30	3	»	3	3	»	»	»	1...0	1...0	»	»	»	»	2	»	»	»	»		
JUNIO.....	2	»	3	3	1	1	»	»	h m 1...10	h m 1...10	13	1	»	»	»	»	»	»	»	SO-O?
	3	2	2	2	2	»	»	»	1...5	1...5	9	4	»	»	»	»	»	»	»	O
	14	»	3	3	2	1	»	»	1...0	1...0	12	7	»	»	»	»	»	»	»	O?
	15	2	6	6	2	2	»	»	0...35	0...35	»	42	4	»	»	»	»	»	»	N
	17	7	7	7	2	2	2	»	3...50	3...50	»	39	»	»	11	»	2	7	»	S-SO?
	18	»	6	6	2	2	3	»	4...55	4...55	»	21	»	»	4	11	6	13	»	S-SO
	19	4	2	6	2	3	1	»	2...15	2...50	2	21	»	»	»	»	19	»	»	S-SO
	20	1	7	8	4	1	3	»	3...0	3...30	4	24	6	»	»	»	39	»	»	SO-O?
	21	7	3	10	1	5	4	»	0...30	6...5	»	»	»	»	2	2	4	2	»	O
	22	3	3	3	2	1	1	»	0...30	0...30	3	»	»	»	12	2	»	»	»	SO
	23	3	3	3	1	1	3	»	2...0	2...0	»	1	»	»	1	3	3	»	»	
	30	2	1	3	»	3	»	»	0...35	1...25	»	10	»	»	»	»	»	»	»	
	JULIO.....	1	2	»	2	1	1	»	»	h m 0...30	h m 0...30	»	»	»	»	2	4	»	»	»
9		»	4	4	1	3	»	»	1...10	1...10	2	4	6	2	»	»	»	»	»	SO-O?
11		»	6	6	1	2	3	»	1...30	1...30	»	13	5	»	»	»	»	»	»	SO?
25		4	3	4	3	1	»	»	1...50	1...50	»	»	»	»	19	3	»	»	»	SO
31		»	3	3	1	2	»	»	1...55	1...55	»	»	»	7	5	11	»	»	»	SO?

BURGOS. INDICACIONES DE LA LLUVIA. TABLA IX.

MESES.	Días de lluvia.	ONDAS DE LLUVIA.					HORAS DE LLUVIA.			INDICACIONES EN CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA.							V. 10 SUP. DIRECCION GENERAL dur. la lluvia.
		DISTRIB. SEGUN SU INT.					6. ^h m. a 6. ^h t.	6. ^h t. a 6. ^h m.	En las 24. ^h	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO
		6. ^h m. a 6. ^h t.	6. ^h t. a 6. ^h m.	En 24. ^h	P ₁	P ₂	P ₅										
AGOSTO. 1867.	1	»	3	3	3	»	»	»	h m 0...35	»	»	»	»	»	»	2	5
	13	»	3	3	2	1	»	»	0...40	»	»	»	»	»	»	8	»
	19	»	5	6	2	2	»	»	2...10	»	6	4	10	6	»	»	»
	20	»	4	4	1	1	»	»	1...45	»	2	7	6	»	»	»	»
	21	»	1	1	»	»	»	»	0...45	»	3	6	»	»	»	»	»
	31	»	2	2	»	»	»	»	0...20	»	»	»	»	4	»	»	»
SETIEMBRE...	1	2	5	7	4	3	»	»	h m 2...30	»	4	»	2	19	2	1	2
	2	1	4	5	3	1	»	»	0...45	»	»	»	7	15	»	»	»
	3	»	1	1	1	1	»	»	0...45	»	»	»	»	9	»	»	»
	12	1	5	6	2	2	»	»	3...30	»	6	»	»	»	38	5	35
	13	4	»	4	1	»	»	»	2...0	»	24	»	»	»	»	»	»
	16	3	»	3	3	»	»	»	1...5	»	13	»	»	»	»	»	»
OCTUBRE.....	4	1	2	3	2	1	»	»	h m 0...50	7	3	»	»	»	»	»	»
	6	3	»	3	3	»	»	»	0...40	8	6	»	»	»	»	»	»
	11	2	»	2	2	»	»	»	0...30	»	»	»	»	»	»	»	»
	14	4	4	8	4	3	1	»	1...35	»	»	»	2	21	20	»	S-SO
	15	7	5	7	3	4	»	»	5...5	»	»	»	»	»	28	»	S-SO
	17	5	5	10	2	5	3	»	2...20	»	»	»	»	13	47	»	SO
	18	2	»	2	2	»	»	»	1...5	»	»	»	»	»	13	»	SO
	24	4	4	4	1	3	»	»	1...35	»	»	»	»	11	6	»	S-SO
	25	»	»	2	1	1	»	»	4...15	»	»	12	39	»	»	»	S-SO
	26	4	»	4	1	2	1	»	2...15	»	19	»	8	»	»	»	SE
	»	»	»	»	»	»	»	»	h m 4...25	»	»	»	»	»	»	»	S
	»	1	2	3	»	3	»	»	3...55	»	»	»	»	53	»	»	SO?
NOVIEMBRE...	13	3	2	5	2	»	»	»	0...30	»	»	»	3	3	4	»	S-SO
	14	3	2	5	3	1	»	»	0...45	»	»	»	»	14	»	»	S-SO
	15	2	2	4	3	2	»	»	1...5	»	»	»	7	12	»	»	S-SO
	16	5	3	8	5	3	»	»	0...50	»	»	»	5	33	6	»	(NO-SO)
	17	4	»	4	3	1	»	»	0...55	»	»	»	»	9	2	»	0
	18	»	4	4	2	2	»	»	1...0	»	12	»	»	»	»	»	0?-NO?
»	30	»	5	5	3	2	»	»	1...35	»	»	»	»	19	»	»	0?

ESTADO DEL CIELO.

BURGOS.

DICIEMBRE—1866.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.					Días del mes.
6. ^h MAÑANA.	9. ^h MAÑANA.	MEDIODIA.	3. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUES.		NEBULO- SIDAD.		CLARIDAD	
					Ext.	Esp.				
1	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	9,4	94,00	6,00	1	1
2	u.-N.P. — NB.	u. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	9,4	94,00	6,00	2	2
3	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	8,2	7,6	82,32	37,68	3	3
4	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	6,6	6,0	39,60	60,40	4	4
5	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	8,0	80,00	20,00	5	5
6	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	6,2	5,4	33,48	66,52	6	6
7	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	8,6	86,00	14,00	7	7
8	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	6,4	6,4	40,96	59,04	8	8
9	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	5,4	4,4	23,76	76,24	9	9
10	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	9,8	8,2	80,36	19,64	10	10
11	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	8,6	86,00	14,00	11	11
12	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	8,6	86,00	14,00	12	12
13	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	9,0	90,00	10,00	13	13
14	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	7,2	72,00	28,00	14	14
15	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	9,4	7,6	71,44	28,56	15	15
16	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	7,8	78,00	22,00	16	16
17	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	9,2	92,00	8,00	17	17
18	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	»	»	0,00	100,00	18	18
19	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	4,0	3,2	12,80	87,20	19	19
20	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	»	»	0,00	100,00	20	20
21	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	1,4	1,0	1,40	98,60	21	21
22	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	3,8	1,8	6,84	93,16	22	22
23	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	1,0	0,8	0,80	99,20	23	23
24	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	2,2	1,6	3,52	96,48	24	24
25	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	2,2	1,6	3,52	96,48	25	25
26	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	8,4	6,2	52,08	47,92	26	26
27	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	7,8	78,00	22,00	27	27
28	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	8,4	84,00	16,00	28	28
29	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	5,4	4,4	23,76	76,24	29	29
30	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	8,4	84,00	16,00	30	30
31	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	u.-N. — ST.	10,0	7,8	78,00	22,00	31	31

* ENERO-1867.

Días del mes.	ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.				TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.				Días del mes.
	6. ^a MAÑANA.	9. ^a MAÑANA.	MEDIODÍA.	3. ^a TARDE.	6. ^a TARDE.	NUBES.		NEBULO- SIDAD.	
						Ext.	Exp.		
1	wh		nbh - cr.st.	ncd. - cr.st.	ns.n. - cr.	1,6	1,0	1,60	98,40
2	w.	wh						0,00	100,00
3	n. - CR.ST.	n. - CR.ST.	u. - ST.	n. - CR.ST.	n. - ST.CM.	8,0	6,2	49,60	60,40
4	n. - ST.	n. - ST.	nc. - CR.ST.	n. - CR.ST.	n. - NB.	9,8	7,6	71,48	23,52
5	n. - NB.	n. - Br. - NB.	n. - NB.	n. - NB.	n. - P. - NB.	10,0	8,0	80,00	20,00
6	n. - CR.ST.	n. - NB.	n. - NB.	n. - NB.	n. - NB.	9,0	8,2	73,80	26,20
7	n. - NB.	n. - NB.	nc. - NB.	nc. - NB.	n. - NB.	10,0	9,0	90,00	10,00
8	u. - P. - NB.	u. - P. - NB.	n. - CR.ST.	n. - NB.	nc. - P. - NB.	9,8	8,4	82,32	17,68
9	n. - P. - NB.	nc. - p. - NB.	n. - NB.	n. - NB.	n. - CR.ST.	10,0	9,2	92,00	8,00
10	u. - P. - NB.	u. - ST.	u. - P. - NB.	n. - NB.	n. - CR.ST.	10,0	7,8	78,00	22,00
11	u. - ST.	u. - NB.	nc. - NB.	n. - NB.	n. - NB.	10,0	8,8	88,00	12,00
12	u. - Nv. - ST.	u. - ST.	u. - NB.	n. - NB.	nc. - N. - ST.	10,0	8,6	86,00	14,00
13	u. - Nv. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - ST.	10,0	8,6	86,00	14,00
14	nhb - cr.st.	nhb - cr.	n.d. - cr.	u. - Nv. - ST.	n. - CR.ST.	4,4	3,2	14,08	85,92
15	nh - cr.st.	nh - CR.	n.d. - CR.	n.d. - CR.	nh - cr.st.	2,0	1,0	20,00	80,00
16	nc. - ST.	u. - N. - ST.	u. - ST.	nc. - ST.	u. - N. - ST.	10,0	8,0	80,00	20,00
17	nh - cr.st.	u. - N. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - Nv. - ST.	8,2	6,8	53,76	46,24
18	u. - ST.	u. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - Nv. - ST.	u. - ST.	10,0	8,2	82,00	18,00
19	u. - ST.	u. - Br. - ST.	u. - P. - NB.	u. - P. - ST.	u. - P. - NB.	10,0	8,0	80,00	20,00
20	u. - ST.	u. - P. - NB.	u. - ST.	u. - NB.	nc. - P. - NB.	10,0	8,0	80,00	20,00
21	n. - NB.	u. - P. - NB.	nc. - NB.	nc. - ST.	n. - CR.ST.	10,0	8,4	84,00	16,00
22	n. - ST.	u. - ST.	nc. - ST.	u. - ST.	nc. - ST.	10,0	7,6	76,00	24,00
23	n.d. - cr.st.	nc. - cr.st.	n. - ST.	u. - cr.	u. - cr.	5,0	3,0	15,00	85,00
24	nc. - ST.	nc. - ST.	nc. - ST.	u. - N. - CR.CM.	n. - NB.	10,0	7,4	74,00	26,00
25	nc. - P. - CR.ST.	u. - ST.	u. - ST.	u. - ST.CM.	n. - cr.st.	8,0	6,4	51,20	48,80
26	n. - cr.st.	n. - ST.CM.	n. - CR.ST.	u. - cr.	n. - cr.	4,2	3,6	15,12	84,88
27	n. - cr.	n. - CR.	nh - cr.st.	u. - cr.	n. - cr.	1,0	0,8	0,80	99,20
28	wh				nhb - cr.st.	0,2	0,4	0,08	99,92
29	n. - CR.ST.	n. - cr.st.	n. - CR.ST.	n. - cr.	n. - cr.	3,2	4,2	13,44	86,56
30	(n.d) ^b - cr.st.	nh - cr.st.	n.d. - CR.ST.	n. - cr.st.	n. - cr.	1,8	1,4	2,52	97,48
31	nc. - N. - ST.	n. - cr.	n.d. - CR.ST.	n. - CR.ST.	n. - cr.st.	6,8	3,8	23,84	76,16

FEBRERO-1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.				Días del mes.
6. ^h MAÑANA.	9. ^h MAÑANA.	MEDIODÍA.	3. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	Ext.	Nubes.	NEBULOSIDAD.	CLARIDAD.	
						Ext.	Esp.		
1	● (n.o) ^h — cr.sl.	● n. — cr.	○ n.s. — cr.	○ n ^{bo} — sl.	2,2	2,0	4,40	93,60	1
2	○ n ^b — cr.	○ n.s. — cr.	○ n.s.r. — cr.	○ n.s. — cr.	0,8	0,8	0,64	99,36	2
3	○ n ^b — cr.	○ n. — cr.	○ n. — cr.	○ n ^b — cr.	4,2	2,6	10,92	89,08	3
4	○ u. — ST.	○ n. — cr.	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	7,4	5,4	39,96	60,04	4
5	○ u. — ST.	○ u. — ST.	○ n.c. — NB.	○ n. — NB.	10,0	7,4	74,00	26,00	5
6	○ u. — ST.	○ n. — CR.ST.	○ n.s. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	7,0	5,4	37,80	62,20	6
7	○ n.s. — cr.sl.	○ n. — CR.	○ n. — CR.	○ n. — CR.	4,6	3,6	16,56	83,44	7
8	○ n ^b — cr.	○ n.s. — CR.	○ n.s. — cr.	○ n ^b — cr.sl.	1,8	1,2	2,16	97,84	8
9	○ n ^b — cr.	○ n ^b — CR.	○ n ^z — CR.	○ n. — CR.	1,8	1,0	1,80	98,20	9
10	○ n ^b — cr.	○ n. — cr.	○ n.s. — cr.	○ n. — CR.	1,0	1,2	1,20	98,80	10
11	○ n ^b — CR.	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	○ n. — ST.	5,4	5,4	29,16	70,84	11
12	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	5,4	5,4	29,16	70,84	12
13	○ n. — CR.	○ n ^b — CR.	○ n. — cr.	○ n ^b — cr.sl.	0,6	1,4	0,84	99,16	13
14	○ n.c.p. — ST.	○ n. — NB.	○ n. — NB.	○ n. — P. — NB.	10,0	8,4	84,00	16,00	14
15	○ n.c. — ST.	○ n. — ST.CM.	○ n. — CM.ST.	○ n ^b — cr.sl.	5,6	5,8	32,48	67,52	15
16	○ u.p. — NB.	○ n. — NB.	○ n. — CR.ST.	○ n. — ST.	8,4	7,6	63,84	36,16	16
17	○ u.p. — ST.	○ n. — CR.ST.	○ n.s. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	8,2	6,8	55,76	44,24	17
18	○ u ^h — ST.	○ n ^b — ST.	○ n ^h n.s.r. — cr.	○ n ^h n.s.r. — cr.	6,0	4,8	28,80	71,20	18
19	○ u ^h — ST.	○ n ^b — cr.	○ n. — cr-cm ^{bo}	○ n.c. — cr-cm.	0,6	1,2	0,72	99,28	19
20	○ n ^b — cr.	○ n.s. — cr.	○ n. — cr-cm ^b	○ n. — cr-cm-cr.	1,2	2,0	2,40	97,60	20
21	○ n.c. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	○ n.s. — CR.	○ n.s. — CR.	3,8	4,2	15,96	84,04	21
22	○ u.x. — ST.	○ n ^h — ST.	○ n ^h — CR.	○ n ^h — CR.	2,0	1,6	3,20	96,80	22
23	○ u ^h — ST.	○ n ^h — CR.	○ n ^h — cr.sl.	○ n ^h — cr.sl.	0,2	0,4	0,00	100,00	23
24	○ u ^h — ST.	○ n ^h — CR.	○ n ^h — cr.sl.	○ n ^h — cr.sl.	0,2	0,4	0,08	99,92	24
25	○ n. — CR.	○ n ^h — CR.	○ n.c. — CR.ST.	○ n.c. — CR.	4,0	3,0	0,00	100,00	25
26	○ n. — cr.sl.	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.ST.	○ n. — CR.	6,2	5,8	35,96	88,00	26
27	○ u.x. — ST.	○ n. — ST.	○ u.p. — NB.	○ n. — ST.CM.	10,0	7,8	78,00	64,04	27
28	○ u.x. — ST.	○ n. — ST.	○ u.p. — NB.	○ n. — NB.	10,0	7,8	78,00	22,00	28

MARZO—1867.

Días del mes.	ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.				TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.			
	6. ^h MAÑANA.	9. ^h MAÑANA.	MEDIODÍA.	5. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUBES.	NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD
1	☉ n. ^{ph} — ST.CM.	☉ n. ^{ph} — CR.ST.	☉ n. ^c — ST.	☉ u. — ST.	☉ n. — ST.	Ext. 9,0	70,20	29,80
2	☉ n. ^c — CR.ST.	☉ n. ^c — CR.ST.	☉ n. ^{ph} — ST.CM.	☉ u. — ST.	☉ n. — ST.	7,8	66,60	33,40
3	☉ n. ^s — CR.	☉ v. — CR.ST.	☉ v. — CR.ST.	☉ v. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	5,6	8,92	84,92
4	☉	☉	☉	☉	☉	»	»	100,00
5	☉	☉	☉	☉	☉	»	»	100,00
6	☉ n. ^c — CR.ST.	☉ n. ^c — ST.	☉ n. ^{ph} — ST.CM.	☉ n. ^s — CR.ST.	☉ n. ^s — CR.ST.	6,2	39,68	60,32
7	☉ u. — ST.	☉ u.-Nv. — ST.	☉ u.-Nv. — ST.	☉ n. — ST.CM.	☉ n. — NB.	10,0	82,00	18,00
8	☉ u. — ST.	☉ n. ^c — NB.	☉ n. ^c — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — CR.ST.	9,8	78,40	21,60
9	☉ u.-P. — ST.	☉ n. ^a — NB.	☉ n. — NB.	☉ n.-a. — NB.	☉ n. — CR.ST.	9,6	80,64	19,36
10	☉ u. — CR.ST.	☉ n. — ST.CM.	☉ n. ^{ph} — ST.CM.	☉ n. ^{ph} — ST.CM.	☉ n.-P. — NB.	8,0	64,00	36,00
11	☉ n. — NB.	☉ n. ^a — ST.CM.	☉ n. ^a — ST.CM.	☉ n. ^a — ST.CM.	☉ n. ^s — CR.ST.	8,0	62,40	37,60
12	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. ^c — ST.	☉ n. ^{ph} — ST.CM.	8,6	72,24	27,76
13	☉ n.-c.-P. — NB.	☉ n.-c.-P. — NB.	☉ n. — NB.	☉ u.-P. — NB.	☉ u.-P. — NB.	10,0	92,00	8,00
14	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. ^{ph} — NB.	☉ n. ^c — NB.	☉ n.-c. — NB.	9,8	86,24	13,76
15	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	10,0	90,00	10,00
16	☉ u. — ST.	☉ n.-c. — ST.	☉ n. — ST.CM.	☉ n.-s. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	8,6	74,64	36,36
17	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ n.-a. — ST.CM.	☉ u. — NB.	☉ u. — ST.	10,0	84,00	16,00
18	☉ u. — ST.	☉ n. — NB.	☉ n. — ST.CM.	☉ u. — NB.	☉ u. — NB.	9,6	80,64	19,36
19	☉ u. — ST.	☉ u.-P. — NB.	☉ n. — ST.CM.	☉ n.-a. — NB.	☉ u.-P. — NB.	9,4	82,72	17,28
20	☉ u. — ST.	☉ u.-P. — NB.	☉ n.-a. — ST.CM.	☉ n.-a. — ST.CM.	☉ n.-s. — CR.ST.	8,2	77,88	36,04
21	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	10,0	86,00	14,00
22	☉ u. — ST.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	☉ n. — NB.	9,2	71,76	28,24
23	☉ n.-c. — CR.ST.	☉ v. — CR.ST.	☉ n. ^{ph} — CR.ST.	☉ n.-a. — CR.ST.	☉ n.-a. — NB.	6,8	35,36	64,64
24	☉ u. — ST.	☉ n. — NB.	☉ n. ^{ph} — CR.ST.	☉ v. — CR.ST.	☉ v. — CR.ST.	8,0	46,40	53,60
25	☉ u. — ST.	☉ u. — NB.	☉ n. — NB.	☉ u. — ST.	☉ u. — NB.	10,0	84,00	16,00
26	☉ u.-P. — NB.	☉ u.-P. — NB.	☉ n.-c. — NB.	☉ n.-c. — NB.	☉ u.-P. — NB.	9,4	84,00	16,00
27	☉ u. — CR.ST.	☉ u. — ST.	☉ n.-s. — ST.CM.	☉ n.-c. — ST.	☉ u. — ST.	7,6	78,96	21,04
28	☉ u. — ST.	☉ u.-P. — NB.	☉ n.-a. — NB.	☉ u. — ST.	☉ n.-c. — ST.	10,0	78,00	22,00
29	☉ n.-c. — ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.-cm ^h	☉ n. ^{ph} — CR.ST.-cm ^h	☉ n.-c. — CR.ST.	6,2	35,96	64,04
30	☉ n. — CR.ST.	☉ n.-c. — CR.ST.	☉ n. ^{ph} — CR.ST.-cm ^h	☉ n. ^{ph} — CR.ST.-cm ^h	☉ n.-c. — CR.ST.	6,6	38,28	61,72
31	☉ n. — CR.ST.	☉ n.-s. — CR.ST.	☉ n.-s. — CR.ST.-cm ^h	☉ n.-s. — CR.ST.-cm ^h	☉ n. — cm.sl.	3,8	18,24	81,76

TABLA X.

ESTADO DEL CIELO.

BURGOS.

ABRIL—1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.			Días del mes.
6.ª MAÑANA.	9.ª MAÑANA.	MEDIODÍA.	3.ª TARDE.	6.ª TARDE.	NUBES.		NEUL-CLARIDAD.	
6.ª MAÑANA.	9.ª MAÑANA.	MEDIODÍA.	3.ª TARDE.	6.ª TARDE.	Ext.	Esp.	NUBES.	CLARIDAD.
1 n.c. — ST.	n.c. — CR.ST.	n. — ST.CM.	n. — ST.CM.	n. — ST.CM.	8,0	6,8	54,40	45,60
2 n.b. — ST.CM.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	3,0	3,6	10,80	89,20
3 n. — CR.ST.	n. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.	3,0	4,2	12,60	87,40
4 n.d. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n. — CR.	n.s. — CR.	3,4	2,2	7,48	92,52
5 n.s. — CR.ST.	n. — CR.ST.	n.s. — CR.ST.	n. — CR.	n.s. — CR.	3,6	3,6	12,96	87,04
6 n. — ST.CM.	n.s. — CR.ST.	n.s. — CR.	n. — CR.	n.s. — CR.	3,8	3,2	12,16	87,84
7 n.d. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	1,2	1,4	1,68	98,32
8 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	3,6	1,2	4,32	95,68
9 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	1,2	1,4	1,68	98,32
10 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	2,2	1,8	3,96	96,04
11 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	5,2	3,4	17,68	82,32
12 n. — ST.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	7,8	6,6	51,48	48,52
13 n.c. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	4,6	2,8	12,88	87,12
14 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	2,0	3,2	6,40	93,60
15 n.c. — ST.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	6,2	3,6	22,32	77,68
16 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	2,6	1,6	4,16	95,84
17 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	4,0	2,4	9,60	90,40
18 n.s. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	5,2	3,4	17,68	82,32
19 n.b. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	2,2	2,0	4,40	93,60
20 n.p. — NB.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	8,0	6,0	48,00	52,00
21 n.c. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	5,4	4,8	25,92	74,08
22 n.b. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	4,2	2,2	9,24	90,76
23 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	3,2	1,8	5,76	94,24
24 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	2,4	2,2	5,28	94,72
25 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	8,6	4,2	36,12	63,88
26 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	9,2	7,4	68,08	31,92
27 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	6,8	5,8	39,44	60,56
28 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	4,6	3,0	23,00	77,00
29 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	3,4	1,8	6,12	93,88
30 n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	n. — CR.	7,2	5,8	41,76	58,24

BURGOS.

ESTADO DEL CIELO.

TABLA X.

MAYO-1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.					
Días del mes.	6. ^h MAÑANA.	9 ^h MAÑANA.	MEDIODÍA.	5. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUBES.		NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD	Días del mes.
						Ext.	Esp.			
1	○ n. ^b - cr.	○ n. ^s . r. - cr.	○ n. - CR.	○ n. ^{ba} - cr.	○ n. ^s . r. - cr.	0.4	0.6	0.24	99.70	1
2	○ n. ^b - cr.	○ n. ^s . r. - cr.	○ n. ^s - CR.	○ n. ^s - CR.	○ n. ^s - CR.	1.0	1.0	1.00	99.00	2
3	○ n. ^b - CR.	○ n. ^s - CR.	○ n. ^s - CR	○ n. ^s . r. - cr. st.	○ n. ^b - st.	0.4	1.4	0.56	99.44	3
4	○ n. ^b - CR.	○ n. ^s - CR.	○ n. - CR. ² CM ^b	○ n. s. - CR.	○ n. s. - CR.	4.6	2.4	11.04	88.96	4
5	○ n. ^b - cr.	○ n. ^{ba} - cr.	○ n. s. - cr.	○ n. s. - CR.	○ n. s. - CR.	3.8	2.8	10.64	89.36	5
6	○ n. ^d - cr st.	○ v. n. ^{ba} - CR ST ^b - CR. ²	○ v. n. - CR ST - cr. st.	○ v. n. - CR ST - cr. st.	○ v. n. - CR ST - cr. st.	4.8	3.8	18.24	81.76	6
7	○ n. ^d - CR ST.	○ v. n. - CR ST.	○ v. n. s. - CR ST - CM ST	○ v. n. - CR ST - CM.	○ n. i / ^b - CM ST.	5.2	5.8	30.16	69.84	7
8	○ n. - CR ST.	○ n. a. - ST CM.	○ n. a. - ST CM.	○ n. a. - ST CM.	○ n. a. ^b - CM ST.	7.2	6.2	47.52	52.48	8
9	○ n. - CM ST.	○ n. ^b - CM ST.	○ n. a. - CM ST.	○ n. a. - CM ST.	○ n. - cr. st.	5.4	5.2	28.08	71.92	9
10	○ n. ^b - cr. st.	○ n. ^b - cr. st.	○ v ^b (n. s.) CR ST - cr. st.	○ n. s. - cr. st.	○ n. c. - NB.	4.4	3.8	16.72	83.28	10
11	○ n. ^{ab} - ST CM.	○ n. ^{ab} - ST CM.	○ n. a. - CM ST.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ n. p. - NB.	9.2	8.0	73.60	26.40	11
12	○ n. a. - CM ST.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ n. a. - CM ST.	○ n. - NB.	○ n. - NB.	8.2	7.8	63.96	36.04	12
13	○ n. a. - ST CM.	○ n. a. - ST CM.	○ n. - NB	○ n. - NB.	○ n. - NB.	10.0	8.6	86.00	14.00	13
14	○ n. a. - ST CM.	○ n. a. - ST CM.	○ n. a. - ST CM.	○ n. p. - NB	○ n. - ST	9.8	8.2	80.36	19.64	14
15	○ n. - CR ST.	○ n. - ST CM.	○ n. ^{ab} - ST CM.	○ n. ^{ab} - ST CM.	○ n. ^{ab} - ST CM	8.8	8.2	72.16	27.84	15
16	○ n. c. - CR ST.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ n. ^{ab} - cr. st.	○ n. ^b - cr. st.	7.2	6.0	43.20	56.80	16
17	○ n. - CR ST.	○ (n. p.) ^b - cr. st.	○ n. a. - cr. st.	○ v. n. - CR ST - cr. st.	○ n. d. - cr. st.	3.4	2.6	8.84	91.16	17
18	○ n. - CR ST.	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM	○ n. - NB.	8.6	6.8	58.48	41.52	18
19	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM - NB.	○ n. - NB - ST CM.	○ n. - NB.	9.4	7.6	71.44	28.56	19
20	○ n. c. - NB.	○ n. p. - NB.	○ n. - NB.	○ n. - ST CM - NB.	○ n. - ST CM.	10.0	8.4	84.00	16.00	20
21	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM.	○ n. - CM ST.	○ n. - CM.	○ n. - ST CM.	6.4	7.2	46.08	53.92	21
22	○ n. - ST CM.	○ n. c. p. - NB.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ n. - CM ST.	○ n. - ST CM.	6.4	6.6	42.24	57.76	22
23	○ n. - CR.	○ n. - CR ST.	○ n. - cr. st.	○ n. - CR ² - cr. st. ^s	○ n. - CR.	3.6	3.2	11.52	88.48	23
24	○ n. - CR.	○ n. - CR.	○ n. s. - cr. st.	○ n. d. - CR ST.	○ n. - ST.	4.8	3.6	17.28	82.72	24
25	○ n. - CR.	○ n. s. - cr. st.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ v. n. - CR - cr. st.	○ n. - CR.	3.8	2.8	10.64	89.36	25
26	○ n. c. - CR ST.	○ n. c. - CR ST.	○ n. - ST.	○ n. - ST.	○ n. c. - cr. st.	3.0	6.6	19.80	80.20	26
27	○ n. - CR ST.	○ n. - CR ST.	○ n. ^{ab} - CM ST.	○ n. ^{ab} - ST CM.	○ n. s. - ST CM.	5.0	6.2	31.00	69.00	27
28	○ n. - CR ST.	○ n. - cr ² - cr. st.	○ n. s. - cr. st.	○ n. s. - cr. st.	○ n. s. - cr. st.	1.8	2.6	4.68	95.32	28
29	○ n. - cr. st.	○ n. - cr. st.	○ n. - cr. st.	○ n. ^b - CM ST - CM.	○ n. / ^{ba} - cr. - cr. st.	4.6	5.8	26.68	73.32	29
30	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM.	○ n. - ST CM.	○ n. - CM ST.	○ n. - cr. st.	7.0	7.0	49.00	51.00	30
31	○ n. - CR.	○ n. - CR.	○ n. - CR.	○ n. - CR.	○ n. - CR.	3.8	1.8	6.64	93.36	31

BURGOS.

ESTADO DEL CIELO.

TABLA X.

JUNIO-1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.				Días del mes.
6. ^h MAÑANA.	9. ^h MAÑANA.	MEDIODÍA.	3. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUBES.	NEBULOSIDAD.	CLARIDAD.		
					Ext.	Esp.			
1	○	○	○	○	»	»	100,00	1	1
2	○	○	○	○	2,0	2,0	96,00	2	2
3	○	○	○	○	8,0	7,0	36,00	3	3
4	○	○	○	○	7,6	6,6	49,84	4	4
5	○	○	○	○	»	»	100,00	5	5
6	○	○	○	○	1,2	0,6	99,28	6	6
7	○	○	○	○	5,8	4,6	26,68	7	7
8	○	○	○	○	0,2	0,6	99,88	8	8
9	○	○	○	○	»	»	100,00	9	9
10	○	○	○	○	»	»	100,00	10	10
11	○	○	○	○	0,8	2,8	97,76	11	11
12	○	○	○	○	0,6	0,6	99,64	12	12
13	○	○	○	○	0,2	1,2	99,76	13	13
14	○	○	○	○	3,8	2,2	91,64	14	14
15	○	○	○	○	8,8	6,8	39,84	15	15
16	○	○	○	○	2,8	3,4	90,48	16	16
17	○	○	○	○	6,2	5,0	69,00	17	17
18	○	○	○	○	9,8	8,0	21,60	18	18
19	○	○	○	○	8,0	6,6	52,80	19	19
20	○	○	○	○	8,6	7,4	36,36	20	20
21	○	○	○	○	9,8	8,2	80,36	21	21
22	○	○	○	○	5,6	5,4	30,24	22	22
23	○	○	○	○	8,2	6,8	33,76	23	23
24	○	○	○	○	6,4	5,8	31,12	24	24
25	○	○	○	○	8,0	7,2	57,60	25	25
26	○	○	○	○	8,4	6,4	33,76	26	26
27	○	○	○	○	8,4	7,0	58,80	27	27
28	○	○	○	○	8,8	6,8	39,84	28	28
29	○	○	○	○	2,0	3,2	6,40	29	29
30	○	○	○	○	4,2	4,4	18,48	30	30

BURGOS. ESTADO DEL CIELO. TABLA X.

JULIO-1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.					
Días del mes.	6.ª MAÑANA.	9.ª MAÑANA.	MEDIODÍA.	5.ª TARDE.	6.ª TARDE.	NUBES.		NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD	Días del mes.
						Ext.	Esp.			
1	☉ n. — CM. ^h CR. ^z	☉ n. — CM. ^h ST. ^h CR. ^z	☉ v.n. — CR. ST.-cm. sl	☉ v.n.s — CR. ST.-cm. sl	☉ v.n.s — CR. ST.-cm. sl	8,0	4,0	32,00	68,00	1
2	☉ w ^h	☉ n.s. — CM. ST.	☉ n.s. — cm. sl.	☉ n.s. — CM. ST.	☉ n.d. — CR.	3,4	3,2	10,88	89,12	2
3	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CM.	☉ n. — CR.	0,4	1,2	0,48	99,52	3
4	☉ n.s. ^h — CM.	☉ n.s. ^h — CM.	☉ n.s. — CM.-cm.	☉ n.s. — CM.	☉ n. — CR.	1,8	3,0	5,40	94,60	4
5	☉ n. — CR. ST.	☉ n.s. ^h — CM.	☉ (n.s) ^h — cm.	☉ n.s. — CM.	☉ n. — CR.	1,0	2,4	2,40	97,60	5
6	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CM.	☉ n. — CR.	0,2	0,4	0,08	99,92	6
7	☉ n.s. — CR.	☉ w ^h	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR. ST.	☉ n. — cm. ^h CR. ^z	0,2	0,4	0,08	99,92	7
8	☉ w ^h	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CM. ST.-CM. ^h	☉ n.f ^h — CM. ST.-CM. ^h	☉ n. — CM. ST.	1,0	1,4	1,40	98,60	8
9	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CM. ^h CR. ^z	☉ n. — CM. ST.	4,4	3,8	16,72	83,28	9
10	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CM. ^h CR. ^z	☉ n. — CM. ST.	4,6	2,6	11,96	88,04	10
11	☉ n.s. — CR.	☉ n. ^h — CR.	☉ n. ^h — CR.	☉ (n.r) ^h — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	1,8	1,6	2,88	97,12	11
12	☉ n. — ST. CM.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CM. ST.	☉ n. — CM. ST.	☉ n. — CR. ST.	7,4	5,8	42,92	57,08	12
13	☉ n. — CR. CM.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CM. ST.	☉ n. — CR. CM.	☉ n. — CR. CM.	5,6	4,4	21,64	75,36	13
14	☉ n. — ST.	☉ n.s. — CR. ST.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.	2,6	2,8	7,28	92,72	14
15	☉ n. — CR. ST.-CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR. ST.	☉ n.s. — CR.	☉ n. ^h — CR.	1,2	2,0	2,40	97,60	15
16	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n.s. — CM.	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.	0,0	0,6	0,00	100,00	16
17	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.	0,2	0,4	0,08	99,92	17
18	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.	0,2	0,4	0,08	99,96	18
19	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	0,2	0,4	0,08	99,92	19
20	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	0,0	0,6	0,00	100,00	20
21	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. ^h — CR. CM.	☉ n.s. ^h — CR. CM.	☉ n.s. — CR. CM.	☉ n. — CR. CM.	1,6	2,8	4,48	95,52	21
22	☉ w.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. CM.	☉ n. — CR.	1,0	0,4	0,40	99,60	22
23	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. CM.	☉ n. — CR. CM.	5,4	4,4	93,76	76,24	23
24	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. CM.	☉ n. — CR. CM.	6,2	6,0	37,20	62,80	24
25	☉ n. — ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	6,4	6,8	43,52	56,48	25
26	☉ n. — ST. CM.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. CM.	☉ n. — CR. ST.	4,8	3,6	17,28	82,72	26
27	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	3,8	3,6	13,68	86,32	27
28	☉ n. — CR.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	6,6	4,6	30,36	69,64	28
29	☉ n. — CR.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	5,6	5,2	29,12	70,88	29
30	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	0,2	0,2	0,04	99,96	30
31	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR. ST.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR. ST.	7,2	6,2	44,64	55,36	31

AGOSTO—1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TERMINOS MEDIOS DIARIOS.				Días del mes.
6. ^a MAÑANA.	9 ^h MAÑANA.	MEDIODIA.	5. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUBES.		NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD.	
					Ext.	Esp.			
1	● n. — ST.	● n. — CR. ST.	● n. — CR. ST.	● n. — ST ^h — CR. ST ^z	8,6	8,0	68,80	31,20	1
2	● n.c. — ST.	● n. — ST. CM ^h — CR. ST.	● n.s. — CR. ST.	● u. — ST.	7,6	7,8	59,28	40,72	2
3	○ n.Br ^h — CR.	○ v ^h n. — CR.	○ n.s. — CR.	○ n.s. — CR.	1,4	2,2	3,08	96,92	3
4	○ n.Br ^h — CR. ST.	○ n.Br ^h — CR.	○ w ^h	○ n.s. — CR.	1,8	1,4	2,32	97,48	4
5							0,00	100,00	5
6	○ n. — CR.	○ n. — CR. ST.	○ n. — CR. CM.	○ n.s. — CR.	1,0	1,2	1,20	98,80	6
7		○ n.d. — CR.	○ w ^h		0,4	0,6	0,24	99,76	7
8		○ n.d. — CR.					0,00	100,00	8
9		○ n.d. — CR.	○ n.h. — CR. CM.		4,8	2,6	12,48	87,52	9
10		○ n.s.r. — CR.	○ n.s. — CR.		0,2	0,8	0,16	99,84	10
11			○ n.s.r. — CR.		0,0	0,2	0,00	100,00	11
12			○ n.s.r. — CR.		0,0	0,4	0,00	100,00	12
13			○ w.				0,00	100,00	13
14		○ v ^h n. — CR. ST — CR.	○ v ^h n. — CR. ST — CR. ST.		1,8	2,6	4,68	95,32	14
15	● n.c. — ST.	● n. — ST.	● n.d. — ST. CM.	● n.d. — CR. ST.	8,8	6,8	59,84	40,16	15
16	● n.d. — ST.	● n.c. — ST.	● n.d. — CR. ST.	● n. — CR. ST.	7,8	5,2	40,56	59,44	16
17							0,00	100,00	17
18		○ n.d. — CR. ST.	○ n.s. — CR. ST.	○ n. — CR.	0,8	1,2	0,96	99,04	18
19	○ n.r. — CR.	○ n. — ST. CM.	○ n.d. — ST. CM.	○ n.d. — NB.	6,8	5,0	34,00	66,00	19
20	● n. — ST. CM.	● n.d. — ST. CM.	● u.d. — NB.	● n.d. — NB.	9,6	9,6	92,16	7,84	20
21		○ n. — CR. ST.	○ n. — CR. ST.	○ n. — CR. ST.	5,6	6,8	38,08	61,92	21
22	○ n. — CR. ST.	○ n. — CR. ST.	○ n.o. — CR. CM.	○ n. — CR ^z — CM ^h	4,2	5,0	21,00	79,00	22
23	○ n. — CR ^z — ST ^h	○ n. — CR.	○ n.d. — CR — CR. ST.	○ n.s. — CR.	3,0	2,4	7,20	92,80	23
24	○ n. — CR. ST.	○ n. — CR.	○ n.d. — CR — CR. ST.	○ n.s. — CR.	2,8	1,8	5,04	94,96	24
25			○ n. — CR — CR. ST.	○ n.s. — CR.	1,8	1,4	2,52	97,48	25
26		○ n.r. — CR.	○ n. — CR.	○ v.d.s. — CR. ST — CM.	1,8	1,0	1,80	98,20	26
27	○ n. — CR. ST.	○ n. — ST. CM.	○ n. — ST. CM.	○ n. — CR. ST.	9,4	7,6	71,44	28,56	27
28	○ n. — CR. ST.	○ n. — CR. ST.	○ n. — CR. ST.	○ n.s. — CR. ST.	2,0	3,2	6,40	93,60	28
29	○ n.s. — CR. ST.	○ n.s. — CR.	○ n.s. — CR. ST.	○ v. — CR.	2,4	0,8	1,92	98,08	29
30					3,2	1,2	3,84	96,16	30
31	○ n. — CR. ST.	○ n. — ST. CM.	○ n. — ST. CM — NB.	○ n. — ST. CM — NB.	8,4	7,8	65,52	34,48	31

SEPTIEMBRE—1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.										TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.											
Días del mes.	6. ^h MAÑANA.			9. ^h MAÑANA.			MEDIODÍA.			5. ^h TARDE.			6. ^h TARDE.			NUBES.		NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD	Días del mes.	
	Ext.	Esp.	Med.	Ext.	Esp.	Med.	Ext.	Esp.	Med.	Ext.	Esp.	Med.	Ext.	Esp.	Med.	Ext.	Esp.				
1	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	1
2	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	2
3	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	3
4	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	4
5	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	5
6	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	6
7	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	7
8	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	8
9	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	9
10	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	10
11	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	11
12	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	12
13	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	13
14	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	14
15	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	15
16	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	16
17	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	17
18	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	18
19	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	19
20	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	20
21	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	21
22	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	22
23	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	23
24	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	24
25	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	25
26	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	26
27	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	27
28	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	28
29	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	29
30	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	☉ n. — CR-ST.	30

BURGOS.

ESTADO DEL CIELO.

TABLA X.

OCTUBRE-1867.									
ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.						TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.			
Días del mes.	6. ^h MAÑANA.	9. ^h MAÑANA.	MEDIODIA.	3. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUBES.			
						NUBES.		NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD
						Ext.	Esp.		
1	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n.s. — CR.ST.	2,6	3,6	9,36	90,64
2	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	0,2	0,4	0,08	99,92
3	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	2,4	5,0	12,00	88,00
4	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	7,0	6,8	47,60	52,40
5	☉ n.c. — ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n. — ST.	8,0	7,2	57,60	42,40
6	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n.s. — CR.	7,2	5,8	41,76	58,24
7	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n.s. — CR.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.ST.	1,4	1,8	2,52	97,48
8	☉ u. — ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n.s. — ST.CM.	☉ n.s. — CR.ST.	6,4	6,0	38,40	61,60
9	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.—ST.CM ^h	☉ n. — ST.CM.—CR.CM ^h	☉ n. — ST.CM.—CR.CM ^h	☉ n. — ST.CM.	8,8	7,0	61,60	38,40
10	☉ n.—n ^h — ST.CM.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — ST.CM.	☉ n. — ST.CM.	7,4	5,0	37,00	63,00
11	☉ n.c. — ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n.s. — CR.	5,0	5,4	27,00	73,00
12	☉ (n.f.) ^h — ST.	☉ n.f. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.CM.	☉ n.s. — CR.	0,0	0,8	0,00	100,00
13	☉ n.c. — ST.	☉ n.c. — ST.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.CM.	☉ n.s. — CR.	2,0	2,4	4,80	95,20
14	☉ n.f. — CR.ST.	☉ n. — NB.	☉ n.a. — ST.CM.	☉ n. — CR.CM.—ST.	☉ n. — CR.CM.—ST.	8,4	7,4	62,16	37,84
15	☉ u. — ST.	☉ u. — NB.	☉ n. — ST.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.ST.	8,8	8,0	70,40	29,60
16	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ u. — ST.	9,4	8,4	78,96	21,04
17	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ u. — ST.	10,0	8,0	80,00	20,00
18	☉ u. — ST.	☉ n. — NB.	☉ n.a. — ST.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — ST.CM.	8,8	7,8	68,64	31,36
19	☉ n.c. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — ST.CM.	5,8	6,0	34,80	65,20
20	☉ u. — ST.	☉ u. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	7,8	6,4	49,92	50,08
21	☉ n. — ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — ST.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	6,0	6,0	36,00	64,00
22	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n.f. — CR.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	0,4	1,0	0,40	99,60
23	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	4,4	5,2	22,88	77,12
24	☉ n.s. — CR.ST.	☉ n. — CR.ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	4,0	2,6	10,40	89,60
25	☉ u.—p. — NB.	☉ u.—p. — NB.	☉ u.—p. — NB.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	9,2	7,4	68,08	31,92
26	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	7,4	6,6	48,84	51,16
27	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	7,0	6,0	42,00	58,00
28	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	4,0	1,4	5,60	94,40
29	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ u.—n. — ST.	☉ n. — CR.CM.	☉ n. — CR.CM.	0,0	0,2	0,00	100,00
30	☉ n.f. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	☉ n. — CR.	2,6	1,8	4,68	95,32
31	☉ n.—n ^h — CR.	☉ n.—n ^h — CR.	☉ n.—n ^h — CR.	☉ n.—n ^h — CR.	☉ n.—n ^h — CR.	2,6	1,8	4,68	95,32

NOVIEMBRE-1867.

ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES.					TÉRMINOS MEDIOS DIARIOS.					
Días del mes.	6. ^h MAÑANA.	9. ^h MAÑANA.	MEDIODÍA.	5. ^h TARDE.	6. ^h TARDE.	NUBES.		NEBULO- SIDAD.	CLARIDAD	Días del mes.
						Ext.	Esp.			
1	○ N.s. — cr.	○ N.s. — cr. cm — cm. s ^h	○ N.s. — cr. cm — cm. s ^h	○ N.s. — cr. cm. s ^h	○ N. — NB.	5,2	5,8	30,16	69,84	1
2	○ U. — ST.	○ U. — ST.	○ U. — ST. CM.	○ U. — ST. CM.	○ U. — ST. NB.	9,8	7,6	74,48	25,52	2
3	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	3
4	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	4
5	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	5
6	○ W ^h	○ N.s. — cr.	○	○ N.s. — cr.	○ N.s. — cr.	0,6	0,6	0,36	99,64	6
7	○ W ^h	○ U. — cr.	○	○	○	0,0	0,2	0,00	100,00	7
8	○ U. — N. — ST.	○ U. — N. — ST.	○ N.s. — cr. ST.	○	○ U. — N. — ST.	8,0	5,8	46,40	53,60	8
9	○ U. — N. — ST.	○ N ^h — ST.	○	○	○ W.	2,4	3,2	7,68	92,32	9
10	○ W ^h	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	10
11	○	○ N. — cr.	○ N.d. — cr. st.	○ N.d. — cr. st.	○ N.d. — cr. st.	4,6	1,6	7,36	92,64	11
12	○ N.s. — cr.	○ N. — cr. cm.	○ N. — cr. cm.	○ N. — cr. cm.	○ N. — cr. cm.	2,0	2,0	4,00	96,00	12
13	○ U. — N. — ST.	○ N. — cr. st.	○ N.s. — cr. st.	○ N. — ST. CM.	○ U. — ST.	8,4	6,8	57,12	42,88	13
14	○ U. — ST.	○ N ^h — ST.	○ N.d ^h — cr. st.	○ N. — NB.	○ U. — P. — NB.	8,2	7,6	62,32	37,68	14
15	○ U. — NB.	○ N.s. — CR. ST.	○ U. — cr. st.	○ N. — P. — NB.	○ U. — P. — NB.	7,8	7,0	54,60	45,40	15
16	○ N ^h — cr. ST.	○ U. — NB.	○ U. — NB.	○ U. — P. — NB.	○ U. — P. — NB.	8,0	8,0	64,00	36,00	16
17	○ U. — N ^h — ST.	○ U. — ST.	○ N. — cr. ST.	○ N. — cr. ST.	○ U. — ST.	9,4	7,8	73,32	26,68	17
18	○ U. — ST.	○ U. — ST.	○ U. — ST.	○ N. — cr. cm — ST. cm ^h	○ N. — cr. ST.	9,4	7,2	67,68	32,32	18
19	○ U. — ST.	○ N. — cr. ST.	○ N. — cr. cm.	○ N. — cr. CM ^h	○ N. — cr.	5,0	4,6	23,00	77,00	19
20	○ N. — cr. ST.	○ N.s. — cr. ST.	○ N. — cr. ST.	○ N. — cr. ST.	○ N. — CR. ST.	5,2	6,0	31,20	68,80	20
21	○ U. — ST. NB.	○ N. — cr. ST.	○ U. — CR. ST.	○ N. — CR. ST.	○ N. — CR. ST.	9,2	7,6	69,92	30,08	21
22	○ N.s. — cr. ST.	○ N ^h — cr. ST.	○ N. — cr. ST.	○ N.s. — cr.	○	2,2	3,6	7,92	92,08	22
23	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	23
24	○ N. — cr. ST.	○ N.s. — cr. ST.	○ N.s. — cr. ST.	○ N. — cr. st.	○ N. — cr. st.	2,8	4,0	11,20	88,80	24
25	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	25
26	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	26
27	○	○	○	○	○	»	»	0,00	100,00	27
28	○	○ N ^h — cr.	○ N.s. — cr.	○	○	0,0	0,2	0,00	100,00	28
29	○	○ N ^h — cr.	○ N ^h — cr.	○ N ^h — cr. st.	○	0,6	0,8	0,48	99,52	29
30	○ N. — cr. — ST.	○ N. — cr. — ST.	○ N. — cr. — ST.	○ N. — cr. — ST.	○ N. — CR. CM.	9,4	6,6	62,04	37,96	30

DICIEMBRE-1866.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL				
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad ó sientos tempest.	V. to INF.		V. to SUP. Dirección general.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del dia.	Días del mes.		
									Dirección general.	Fuerza aproximada.								
1	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Brisa.	SO—SE	Frio.	Muy hum.	•	somb. y desapac.	1		
2	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	SO	Fresco.	id.	•	id.	2		
3	•	•	•	•	•	•	•	•	N—NO—NE	id.	»	Templado.	id.	•	suave y vario.	3		
4	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—NO	id.	N	id.	Hum.	•	id.	4		
5	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	N	id.	Muy hum.	•	id.	5		
6	•	•	•	•	•	•	•	•	(S—O)	Viento.	SO	id.	id.	•	somb. pero suave	6		
7	•	•	•	•	•	•	•	•	S—NE	id.	S	id.	id.	•	variable.	7		
8	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Brisa.	S	id.	id.	•	somb. (llovizn.)	8		
9	•	•	•	•	•	•	•	•	S—NO	id.	S	id.	id.	•	muy apacible.	9		
10	•	•	•	•	•	•	•	•	S—O	id.	O	id.	Hum.	•	id.	10		
11	•	•	•	•	•	•	•	•	O	id.	SO	id.	Muy hum.	•	id.	11		
12	•	•	•	•	•	•	•	•	O—SO	id.	SO	Fresco	id.	•	somb. y despac.	12		
13	•	•	•	•	•	•	•	•	S—SO	Viento.	»	id.	id.	•	somb. y desapac.	13		
14	•	•	•	•	•	•	•	•	S—SO	Brisa.	O	id.	id.	•	suave y ventoso.	14		
15	•	•	•	•	•	•	•	•	SO (var.)	id.	O	Templado.	Hum.	•	apacible.	15		
16	•	•	•	•	•	•	•	•	S (var.)	id.	O	id.	Muy hum.	•	id.	16		
17	•	•	•	•	•	•	•	•	S—O	Calma.	»	id.	id.	•	muy suave.	17		
18	•	•	•	•	•	•	•	•	O	id.	»	id.	Hum.	•	bello.	18		
19	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Brisa.	»	id.	id.	•	apacible y grato.	19		
20	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	»	id.	id.	•	muy bello.	20		
21	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Calma.	SE	id.	id.	•	id.	21		
22	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	SE	id.	id.	•	id.	22		
23	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Brisa.	SE—E	id.	id.	•	id.	23		
24	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	O	id.	Muy hum.	•	id.	24		
25	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—SO	Calma.	0	id.	Hum.	•	id.	25		
26	•	•	•	•	•	•	•	•	SO—O	id.	O	Fresco.	id.	•	claro p. ° despac.	26		
27	•	•	•	•	•	•	•	•	O	id.	»	id.	Muy hum.	•	somb. y desapac.	27		
28	•	•	•	•	•	•	•	•	N—O	Brisa.	NE	Frio.	id.	•	destemplado.	28		
29	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	Templado.	Hum.	•	bonancible.	29		
30	•	•	•	•	•	•	•	•	S—SO	id.	NE	Frio	Muy hum.	•	desapacible.	30		
31	•	•	•	•	•	•	•	•	S—SO	Viento.	O	Fresco.	id.	•	id.	31		

ENERO—1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad ó sientos tempest.	V. 1.º INF.		V. 1.º SUP.	Estado de la temperatura.	Estado bignométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.			
									Dirección general.	Fuerza aproximada.									
1	●	●	S—SO	Brisa.	N	Frio.	Humedo.	celages.	desapacible.	1			
2	●	●	S	id.	SO	id.	id.	id.	id.	2			
3	●	●	S	id.	NE—SO	Muy frio.	id.	nubes ordinarias.	muy desapacible.	3			
4	○	S—SO	V. 1.º fuerte.	SO	Fresco.	id.	nubes espesas.	desemp. y vent.	4			
5	S	id.	SO—O	Templado.	id.	nimb.	somb. y suave.	5			
6	S	id.	SO	id.	id.	id.	id.	6			
7	S—SO	id.	SO	id.	Muy hum.	id.	id. (horrascas)	7			
8	S—SO	id.	SO	id.	id.	id.	id.	8			
9	S—SO	V. 1.º muy f. te	S—SO	id.	id.	id.	id. (horrascas)	9			
10	S—SO	Viento.	O	id.	id.	id.	id.	10			
11	●	SO (var.)—NE	id	O	id.	id.	id.	id.	11			
12	○	●	NE	id.	NE	Muy frio.	id.	muy densas nubes	muy desagradabl	12			
13	●	NE	id.	NE	Glacial.	id.	uniformemente.	estrem. ó písimo	13			
14	N—NE	Brisa.	N	id.	id.	celajería.	estrem. por lo frio	14			
15	NO	Calma.	NO	id.	id.	celages todo el día	id.	15			
16	SO—NO (calma)	id.	O	id.	id.	nubes indistintas.	sombrio y duro.	16			
17	...	●	NE—SO (calma)	Brisa.	»	Muy frio.	id.	uniformemente.	estremad (nieves)	17			
18	S—NE	id.	»	Temp.	id.	uniformemente.	somb. desagrad.	18			
19	SE—S	id.	S	id.	id.	uniformemente.	suave (lluvioso)	19			
20	●	S	Viento.	SO	id.	id.	nimb.	id.	20			
21	SO—var.	Brisa.	SO	Frio.	id.	id.	somb. y desapac.	21			
22	○	S—SE—SO	id.	SO	Temp.	id.	nubes indistintas.	encapot. y suave	22			
23	S—SE	id.	SO	id.	Hum.	nubes ligeras.	muy apacible.	23			
24	S	Viento.	SO	id.	id.	nub. en capas ond.	suave ventoso.	24			
25	S—NE—O	id.	O	id.	id.	(clara tarde.)	id.	25			
26	○	O—NE	Calma.	N	id.	Muy hum.	nubes claras.	tranquilo y apacib	26			
27	O	id.	N	id.	id.	celages (mañana).	bello.	27			
28	O	Brisa.	»	id.	id.	algun celage.	id.	28			
29	○	N—NE	id.	»	id.	id.	desp. (tarde).	id.	29			
30	S—NE—SO	id.	O	id.	Hum.	celajería.	id.	30			
31	NO—SO (calma)	Calma.	var.	id.	id.	nubes claras.	id.	31			

FEBRERO—1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad o signos tempest.	V. lo INF.		V. lo SUP.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.				
									Dirección general.	Fuerza aproximada.									
1	O—SO	Calma.	O—N	1	Templado.	Húmedo.	○ celages.	■ bello.	1		
2	0	id.	N	1	id.	id.	○ id.	○ id.	2		
3	O—SO	Brisa.	N	1	id.	id.	○ nubes gris.	■ id.	3		
4	S—SO	Viento.	NO	3	Fresco.	id.	○ espesas nubes.	■ destemp. y vent.	4		
5	SO (var.)	id.	SO—O	3	id.	id.	○ nubes ordinarias.	■ id.	5		
6	SO (s-o)	id.	NO	1	id.	id.	○ id. y celages.	■ ventoso.	6		
7	O (var.)	Brisa.	NO	1	id.	id.	○ celages.	■ bonancible.	7		
8	S—SO	id.	SO—O	1	id.	id.	○ id.	○ id.	8		
9	O—SE (calma.)	id.	SO	1	id.	id.	○ id.	○ id.	9		
10	SO (s-o)	id.	SO	1	Casi calor.	Seco.	○ id.	○ id.	10		
11	NE—S—NO	id.	N	1	Temp.	Húm. ord.	○ nubes ordinarias.	○ apacible.	11		
12	NE	Viento.	NE	2	Frio.	id.	○ masas de nub. gris.	○ desapacible.	12		
13	○	NE	Brisa.	NE	2	Fresco.	id.	○ celages.	○ destemplado.	13		
14	SE—NE	Viento.	SE	2	Frio.	Muy hum.	○ nimbus.	■ desp. y lluvioso	14		
15	S—SE	id.	SO	2	Fresco.	Húm. ord.	○ cubierto (mañana)	○ variable.	15		
16	S (var.)	id.	S	3	Temp.	Húm.	○ muy mudable.	○ muy mudable.	16		
17	SO (s-o)	Brisa.	NO	2	Fresco.	Muy hum.	○ grandes nubes.	■ bast. apacible.	17		
18	O—SO	Calma.	N	1	Temp.	Húm.	○ tarde despejada.	○ apacible.	18		
19	O—S—SO	Brisa.	O	1	id.	id.	○ nubecillas.	○ bello.	19		
20	NE—O	id.	NE	1	id.	id.	○ celages.	○ id.	20		
21	NE	id.	NE	2	Fresco.	id.	○ tarde despej.	○ variable.	21		
22	NE—SE	id.	»	»	Temp.	Húm. ord.	○ niebla hasta 8 m.	○ bello.	22		
23	N—SE	id.	»	»	Casi calor.	id.	○ id.	○ id.	23		
24	NE—N (calma.)	Calma.	»	»	id.	id.	○ id.	○ id.	24		
25	NE—NO	id.	»	»	Calor.	id.	○ id.	○ id.	25		
26	O—NO	Brisa.	O	1	id.	id.	○ celajería algo esp.	○ id.	26		
27	N—O	id.	N	2	Temp.	Húm.	○ nubes abundantes.	○ bonancible.	27		
28	O—NE—SO	id.	SO—O	2	id.	Muy hum.	○ somb. pero benigno	■	28		

MARZO—1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL				Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad ó siños tempest.	V. TO INF.		V. TO SUP.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.		
									Dirección general.	Fuerza aproximada.								
1	●	...	●	NE—N	Brisa.	N—NE	Frio.	Humedo.	● nubes sombrías.	■ desapacible.	1		
2	●	...	NE	Viento.	N	Muy frio.	Muy hum.	● nubes gris indist.	■ muy desagradable.	2		
3	NE	Brisa.	N	id.	Hum.	● entrecielo.	■ muy desagradable.	3		
4	NE	id.	»	id.	id.	○	■ id.	4		
5	NE	id.	»	Fresco.	id.	○	■ apacible.	5		
6	NE	id.	»	id.	id.	○	■ variable.	6		
7	●	NE—S	id.	S	Templado.	Muy hum.	● nieves.	■ somb. pero benigno.	7		
8	S(var.)	Viento.	S	id.	id.	● nimb.	■ id. (ventoso)	8		
9	S—SO	id.	S	id.	id.	● nimb.	■ id.	9		
10	S—SO	id.	S	id.	id.	● nub. aglomeradas.	■ grato.	10		
11	S—SO—O	id.	S	id.	Hum.	● nubes en masas.	■ id.	11		
12	S—O—SO	Viento.	O	id.	id.	● nimb. sombríos.	■ suave (ventoso)	12		
13	S(var.)	id.	SO—O	id.	Muy hum.	● id. (llovioso.)	■ id. (horrasco)	13		
14	S—SO	id.	SO—O	id.	Hum.	● nimb.	■ id. (ventoso)	14		
15	O—S	id.	O	id.	id.	● id.	■ id.	15		
16	SO(var.)	id.	S	id.	id.	● nubes en masas.	■ bonancible.	16		
17	SE—S	id.	SO	id.	id.	● unif. y sombrío.	■ suave (llovioso)	17		
18	S	id.	SO	id.	Muy hum.	● masas de nimb.	■ id. (horrasco)	18		
19	S	id.	SO	Fresco.	Hum.	● id.	■ destemplado.	19		
20	O	Brisa.	NO	Temp.	id.	● nubes espesas.	■ variable y grato.	20		
21	○	S—SO	Viento.	S	id.	Muy hum.	● id.	■ sombrío y suave.	21		
22	○	SO—S	id.	S	id.	Hum.	● id.	■ id.	22		
23	S(var.)	id.	SO	id.	id.	● tempest.º (tarde.)	■ bonancible.	23		
24	SO—S—O	Brisa.	SO—O	id.	id.	● nub., entrecielo(t)	■ id.	24		
25	S	Viento.	SO—O	id.	Muy hum.	● unif.	■ id.	25		
26	S	id.	S	id.	id.	● nimb.	■ id.	26		
27	SO(var.)	id.	S—SO	id.	Hum.	● altern. claro y som	■ id. (revuelto)	27		
28	var.	Brisa.	NE—SO	Fresco.	Muy hum.	● lluvia y nieve.	■ id. (destempl.º)	28		
29	N—NE	id.	N	id.	Hum.	● nubes abund.	■ variable.	29		
30	N—NO	id.	S—N	id.	id.	● id.	■ bonancible.	30		
31	N—O	id.	N	id.	id.	● nubes sueltas.	■ id.	31		

ABRIL.—1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMOSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Hielo.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad o signos de tempest.	V. lo INF.		V. lo SUP.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.			
									Dirección general.	Fuerza aproximada.									
1	N-NE	Viento.	N	Frio.	Húmedo.	constantemente.	■ muy desapacible.	1			
2	NE	id.	NE	Fresco.	id.	■ nubes sueltas.	■ desapacible.	2			
3	N	Brisa.	NE	Templado.	id.	■ id.	■ de bonanza.	3			
4	NE-N	id.	N	id.	Hum. ord.	■ celages dispersos.	■ bello.	4			
5	N-NE	id.	N	Fresco.	id.	■ nub. ligeras.	■ destemplado.	5			
6	NE-E	id.	N	Temp.	Hum. ord.	■ id.	■ muy apacible.	6			
7	O-NE	id.	»	Temp.	Hum. ord.	■ celages t.	■ bello.	7			
8	NE-N	id.	NO	Calor.	id.	■ celag. difusos.	■ id.	8			
9	NE-N	id.	NE	Calor.	id.	■ nubecillas sueltas.	■ muy bello.	9			
10	NE-O	id.	O	id.	id.	■ celag., abnd. t.	■ id.	10			
11	○	•	NE-E	Viento.	SO	Temp.	id.	■ celag. m., cub. t.	■ tempestuoso t.	11			
12	○	NE-E	id.	S	id.	id.	■ clara tarde.	■ variable, ventoso.	12			
13	○	E-NE	Brisa.	E	Calor.	id.	■ nub. ligeras.	■ apacible.	13			
14	(S-O)-E	id.	SO	id.	id.	■ celag. y cumuli.	■ bello.	14			
15	(S-NE)	id.	O	id.	id.	■ cub. h. 10 ^h m.	■ apacible.	15			
16	NE-N	id.	N	id.	id.	■ celag. const. e	■ bello.	16			
17	NE-E	id.	SO	id.	Seco.	■ celag. m. enold. t.	■ apacible.	17			
18	○	S-SO	id.	SO	id.	id.	■ id.	■ rev. turbio.	18			
19	•	S-SO	Viento.	SO-O	id.	Hum.	■ celages m.	■ ventoso.	19			
20	•	O-S-SO	id.	SO	Temp.	id.	■ cub. m., nub. t.	■ var. con llav. y v°	20			
21	(O-E)	Brisa.	O	id.	id.	■ nub. abnd.	■ de bonanza.	21			
22	O-NE	id.	NO	id.	Hum. ord.	■ celajeria const. e	■ bello.	22			
23	O-NE	id.	SO	Calor.	id.	■ id.	■ id.	23			
24	(S-O)-NE	id.	O	id.	id.	■ celages, cumuli.	■ id.	24			
25	NE-S	id.	SO	id.	Hum.	■ entreciario, fosco t.	■ apacible.	25			
26	•	•	Variable.	id.	SO	id.	Hum.	■ de aspecto fosco.	■ tempestuoso.	26			
27	•	NE-var.	id.	SO	Temp.	Muy hum.	■ cub. h. 11 ^h m.	■ apacible.	27			
28	(SO-N)	Viento.	O	id.	Hum.	■ nub. amontonadas.	■ ventoso.	28			
29	(S-O)-N	Brisa.	SO	id.	id.	■ celages.	■ bello.	29			
30	○	(S-O)-NE	Viento.	O	id.	Hum. ord.	■ alt. de cub. y desp.	■ vario.	30			

MAYO-1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad o siénos o tempest.	V. to INF.		V. to SUP.		Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.		
									Dirección general.	Fuerza aproximada.	Dirección general.	Fza apr.							
1	•	NE (var.)	Brisa.	N	1	Calor.	Húm. ord.	celages t.	□	1		
2	•	NE	id.	NE	1	id.	id.	celag. sueltos.	□	2		
3	•	Variable.	id.	NE-SO	1	id.	id.	celag. difusos.	□	3		
4	•	S-SE	id.	S	1	id.	id.	celag. y cumuli.	□	4		
5	•	S(var.)	id.	SO	2	id.	id.	cel. m., temp. ° t.	□	5		
6	•	Variable.	id.	S-SO	1	id.	id.	entrecielo, nub.	□	6		
7	•	SE-S	Viento.	E-S	2	Templado.	Húm. ord.	id.	◐	7		
8	•	SO-S-O	id.	S	2	id.	id.	nub. acumuladas.	◐	8		
9	•	SO-S	Brisa.	SO	2	id.	id.	id.	◐	9		
10	•	S-SO	Viento.	S	2	id.	Seco.	celag. m., nub. t.	◐	10		
11	•	SO-S-O	id.	S	2	id.	Húm. ord.	gruesas nub.	◐	11		
12	•	•	•	..	SO-S	id.	SO	3	Fresco.	Húm.	id.	◐	12		
13	•	SO-S	id.	S-SO	3	id.	id.	id.	◐	13		
14	•	SO	id.	SO	3	id.	id.	id.	◐	14		
15	•	SO-O	id.	O-NO	3	id.	id.	id.	◐	15		
16	NE-SO	Brisa.	O	2	Temp.	id.	nubes abundantes.	◐	16		
17	•	NE-S-SO	id.	O	1	id.	id.	nub. desde 10 ^h m.	◐	17		
18	•	..	•	S	Viento.	O-SO	2	id.	id.	nub. espesas.	◐	18		
19	•	..	•	(S-O)	id.	O-SO	2	Fresco.	id.	id.	◐	19		
20	•	SO (var.)	id.	O	2	Temp.	Muy húm.	id.	◐	20		
21	•	SO-O	id.	O	2	Fresco.	Húm.	nub. abund.	◐	21		
22	•	•	•	SO-N-NE	Brisa.	O-NO	2	id.	id.	id.	◐	22		
23	•	NE-N	id.	NO-O	2	id.	id.	nub. m., celag. t.	◐	23		
24	•	•	•	•	•	..	NE-(S-O)	id.	SO	2	Temp.	id.	celajería, esp. ° t.	◐	24		
25	•	•	•	•	•	..	SO-S	Viento.	SO	2	id.	id.	celajería y nub.	◐	25		
26	•	..	•	•	•	•	•	..	S-SO-O	Brisa.	SO	1	id.	Muy húm.	nub. indistintas.	◐	26		
27	•	..	•	•	•	•	•	..	SO-O-S	Viento.	SO-O	2	id.	Húm.	nub. dispersas.	◐	27		
28	•	..	•	•	•	•	•	..	S-O	Brisa.	SO	2	Casi calor.	id.	nubecillas sueltas	◐	28		
29	•	..	•	•	•	•	•	•	S-var.	Viento.	SO-S	2	Calor.	id.	nub. ord. disp.	◐	29		
30	•	•	•	•	•	•	•	•	NE-(O-N)	Brisa.	NO	1	Temp.	Seco.	nub. esp.	◐	30		
31	•	•	•	•	•	•	•	•	NE-NO-O	id.	NO	1	Calor.	id.	celajería d. e 9 ^h m.	◐	31		

JUNIO-1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					Dias del mes.
Dias del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Helada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad ó siños	V. 1.º INF.		V. 1.º SUP. Dirección general.	F.º za apr.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del dia.	Dias del mes.		
									Dirección general.	Fuerza aproximada.									
1	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—N—NO	Brisa. id.	»	»	Calor. f.º	Hum. ord.	○ celages.	□ bello.	1		
2	•	•	•	•	•	•	•	•	Variable.	Viento.	SO	2	2	Calor f.º	id.	□ rev. y turbio.	2		
3	•	•	•	•	•	•	•	•	N—NE	Brisa.	O—NO	2	2	Fresco.	Hum.	□ desapacible.	3		
4	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—E	id.	NE	2	2	id.	id.	□ destemple.	4		
5	•	•	•	•	•	•	•	•	Variable.	id.	»	»	»	Hum. ord.	○ id.	□ bello.	5		
6	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NO—N	1	1	Calor.	id.	○ nubecillas d.º y b.º.	6		
7	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Viento.	»	»	Templado.	id.	○ entoid.º m. nub. t.	de bonanza.	7		
8	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Brisa.	»	»	Calor.	id.	○ alguna nub. m.	bello.	8		
9	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	»	»	Calor. f.º	Seco.	○ id.	id.	9		
10	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—E	id.	S	1	1	id.	id.	id.	10		
11	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	SO	1	1	id.	id.	○ celages t.	id.	11	
12	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—O	id.	SO	1	1	Cal. extrem	id.	○ celages.	id.	12	
13	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Viento.	0	1	1	Calor f.º	id.	○ id.	id.	13	
14	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	SO—NO	2	2	Temp.	Hum. ord.	○ anubarrado.	rev. y turbio.	14	
15	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	0	2	2	Fresco.	id.	○ nub. sueltas.	id.	15	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	SO	2	2	Temp.	id.	○ nub. dispersas.	apacible.	16	
17	•	•	•	•	•	•	•	•	NE(var.)	Brisa.	S—SO	2	2	id.	Hum.	○ nub. sombrías.	suave, tempest.º	17	
18	•	•	•	•	•	•	•	•	S—SO	id.	SO	1	1	id.	id.	○ id.	id.	18	
19	•	•	•	•	•	•	•	•	(S—NO)	id.	SO	1	1	id.	id.	○ id.	id.	19	
20	•	•	•	•	•	•	•	•	NO—NE	id.	0	1	1	id.	id.	○ nimbus.	suave (llovioso).	20	
21	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—var.	id.	SO	1	1	Calor.	Hum. ord.	○ celages, cumuli.	bello.	21	
22	•	•	•	•	•	•	•	•	N—E—O	id.	0	1	1	Temp.	Hum.	○ variable.	apac., tempest.	22	
23	•	•	•	•	•	•	•	•	N	Viento.	N	2	2	Fresco.	id.	○ anubarrado.	desapacible.	23	
24	•	•	•	•	•	•	•	•	N	Brisa.	NE	2	2	id.	id.	○ id.	muy desapacible.	24	
25	•	•	•	•	•	•	•	•	N	id.	N	2	2	id.	id.	○ id.	desapacible.	25	
26	•	•	•	•	•	•	•	•	N	id.	N	2	2	id.	id.	○ id.	id.	26	
27	•	•	•	•	•	•	•	•	N	id.	N	2	2	Temp.	id.	○ nub. gris.	id.	27	
28	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE—E	3	3	Fresco.	id.	○ nub. ténues m.	de bonanza.	28	
29	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE—E	2	2	Temp.	Hum. ord.	○ nub. tempest.	id.	29	
30	•	•	•	•	•	•	•	•	NE—var.	id.	SO—O	1	1	Calor.	id.	○ id.	id.	30	

JULIO—1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.					CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Helada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad ó signos tempest.	V. to INF.		V. to SUP.		Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.			
									Dirección general.	Fuerza aproximada.	Dirección general.	F. Za. apr. a.								
1	○	0—var.	Brisa.	SO—O	1	Calor.	Hum. ord.	entreclaro.	alguno revuelto.	1			
2	0—SO—NE	id.	SO	1	id.	id.	algun. sueltas.	id.	2			
3	NE—var.	id.	SE	1	Calor f. te	Seco.	algun celage.	id.	3			
4	NE—NO—O	id.	O	1	id.	id.	cúmul.	id.	4			
5	NE	Viento.	N	2	Calor.	Hum. ord.	id. la mañ.	algun rev.	5			
6	NE	id.	»	»	Templado.	id.	algun celage.	id.	6			
7	NE	id.	»	»	id.	id.	id.	id.	7			
8	NE	id.	O	2	id.	id.	nub. téñ. dif.	id.	8			
9	●	●	NE (var.)	Brisa.	?	»	Calor f. te	id.	celag. m., foscot.	apac., temp. o t.	9			
10	NE—O	id.	S	1	id.	Seco.	id.	id.	10			
11	●	NE—O (var.)	id.	O	1	Calor.	id.	celages.	id.	11			
12	○	NE—O	id.	O	1	Casi calor.	id.	nub. abund.	apacible.	12			
13	0—SO—NE	id.	SO	1	Calor.	id.	cirri-cúmul.	id.	13			
14	●	O—NE	id.	SO	1	id.	id.	nubecillas (mañ.)	id.	14			
15	NE—O (var.)	id.	O	1	id.	id.	celages.	id.	15			
16	NE—O	id.	»	»	id.	id.	alguna nubecilla.	id.	16			
17	NE (var.)	id.	»	»	id.	id.	id.	id.	17			
18	NE—O (var.)	id.	»	»	Calor f. te	id.	id.	id.	18			
19	NE	id.	»	»	Calor.	id.	id.	id.	19			
20	NE	id.	»	»	id.	id.	raros cúmul.	id.	20			
21	NE—O—SO	id.	SO	1	Calor f. te	May seco.	cirri-cúmul.	calinoso.	21			
22	(S—O)—NE	id.	»	»	id.	id.	celag. d. e 5 h t.	rev. y turbio.	22			
23	O	id.	SO	2	Calor.	Seco.	nub. dispersas.	id.	23			
24	SO—O	id.	O	2	id.	id.	id.	apacible.	24			
25	(S—O)	Viento.	SO	3	id.	Hum. ord.	id.	rev. y turbio.	25			
26	●	NE (var.)	Brisa.	SO	1	Temp.	id.	nub. ténuas.	muy apacible.	26			
27	●	NE	id.	NE	1	id.	id.	id.	id.	27			
28	NE	id.	NE	2	id.	id.	nub. gris.	algo desap.	28			
29	NE	Viento.	NE	2	id.	id.	destemp.	rev.	29			
30	NE—O	Brisa.	»	»	Calor f. te	Seco.	algun celage.	id.	30			
31	Variable.	id.	SO—O	2	id.	id.	nub. d. e 10 h m.	var., rev.	31			

AGOSTO-1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL					Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Helada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad o siroco o tempest.	V. to INF.		V. to SUP.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.			
									Dirección general.	Fuerza aproximada.									
1	○	(S-O)	Viento.	SO-O	Templado.	Hum. ord.	☉ nubes sombrías.	☉ revuelto, suave.	1			
2	N-var.	Brisa.	N-NO	Fresco.	id.	☉ id.	☉ id. destempe.	2			
3	NE-N	id.	N-NO	id.	id.	☉ celages.	☉ rev. desap.	3			
4	NE	id.	NE	Temp.	id.	☉ nubecillas m.	☉ de bonanza.	4			
5	NE-NO	id.	»	Calor.	Seco.	☉ nubecillas.	☉ bello.	5			
6	●	NE-NO	id.	»	id.	id.	☉ celages dif.	☉ id.	6			
7	●	NE	id.	»	id.	id.	☉ celages dif.	☉ id.	7			
8	●	NE-E	id.	»	Calor f. te	id.	☉ cirri-cumuli.	☉ turb. y de boch.º	8			
9	●	NE-E	id.	»	id.	id.	☉ celages.	☉ bello.	9			
10	●	NE-var.	id.	SO	id.	Muy seco.	☉ celages.	☉ bello.	10			
11	NE-SO(var)	id.	»	Cal. estrem.	id.	☉ algun celage.	☉ id.	11			
12	SO-S	id.	SE	id. fuerte.	id.	☉ calinoso.	☉ id.	12			
13	S-SO-SE	Viento.	»	id. estrem.	id.	☉ blanquecino.	☉ id.	13			
14	SO-O	Brisa.	»	id. fuerte.	id.	☉ celages.	☉ id.	14			
15	SO-O	Viento.	0	Calor.	Seco.	☉ encapotado.	☉ suave y grato.	15			
16	NE-SO-E	Brisa.	0	id.	id.	☉ ténues nub. t.	☉ apacible.	16			
17	NE-O	id.	0	id.	id.	☉ bello.	☉ id.	17			
18	(E-S)-NO	id.	0	Calor f. te	id.	☉ nubecillas t.	☉ id.	18			
19	●	SE-NE-E	id.	SO	id.	id.	☉ cel. m., somb. t.	☉ calma, tempestad	19			
20	●	(NE-SE)	id.	SO	Calor.	Hum. ord.	☉ sombrío.	☉ apac. y tempest.º	20			
21	●	NE	id.	SE	id.	id.	☉ nub. foscas.	☉ id.	21			
22	NE	Viento.	SO	id.	Seco.	☉ cirri-cumuli.	☉ apacible.	22			
23	NE	id.	E	id.	Hum. ord.	☉ nubecillas.	☉ id.	23			
24	NE	Brisa.	NE	id.	id.	☉ celages.	☉ id.	24			
25	NE	id.	0	Calor f. te	Seco.	☉ nubecillas t.	☉ bello.	25			
26	NE	id.	O-NE	id.	id.	☉ celages	☉ id.	26			
27	NE	Viento.	N-NE	Temp.	Hum. ord.	☉ gruesas nub.	☉ desapacible.	27			
28	NE	Brisa.	NE-E	id.	id.	☉ ligeras nub.	☉ algo desapac.	28			
29	NE	Viento.	NE	Calor.	Seco.	☉ entreciados. 5 ^{ht}	☉ suave y grato.	29			
30	NE	Brisa.	0	id.	id.	☉ celages.	☉ bello.	30			
31	○	NE-S(var.)	id.	S-O	id.	id.	☉ sombrías nub.	☉ apacible.	31			

SETIEMBRE-1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL				Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Helada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad o signos.	V. TO INF.		V. TO SUP.		Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.	
									Dirección general.	Fuerza aproximada.	Dirección general.	F. za apr.						
1	•	•	•	•	•	•	•	•	S(var.)	Brisa.	S-O	2	Calor.	Seco.	• nub., foscas t.	• apac., tempest. (t)	1	
2	•	•	•	•	•	•	•	•	S-SE	id.	SO	2	id.	Hum. ord.	• id.	• id.	2	
3	•	•	•	•	•	•	•	•	(SE-O)	id.	SO	1	Temp.	id.	• id.	• id.	3	
4	•	•	•	•	•	•	•	•	(S-O)	id.	SO	2	id.	id.	• nub. abund.	• muy apacible.	4	
5	•	•	•	•	•	•	•	•	O-S-SO	id.	0	1	id.	id.	• nub. dispersas.	• bello.	5	
6	•	•	•	•	•	•	•	•	O-SO-NE	id.	0	1	Calor.	id.	• id.	• id.	6	
7	•	•	•	•	•	•	•	•	NE-S	id.	0	1	Calor f. te	id.	• celages.	• id.	7	
8	•	•	•	•	•	•	•	•	S-SO-O	id.	0	1	id.	Seco.	• nub. disp.	• id.	8	
9	•	•	•	•	•	•	•	•	O-S-SO	id.	0	1	Calor.	id.	• celages.	• id.	9	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	N-NE	id.	0	1	id.	id.	• nub. ténues.	• id.	10	
11	•	•	•	•	•	•	•	•	SO-NE	id.	SO	1	id.	id.	• algun celage.	• id.	11	
12	•	•	•	•	•	•	•	•	SO-S	Viento.	SO	2	Temp.	id.	• nub., lluvias t.	• apacible.	12	
13	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	SO	2	id.	Hum.	• nimbus.	• sombrío, desap.	13	
14	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	N	2	id.	id.	• unif. e y nebuloso.	• id. suave.	14	
15	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	2	id.	id.	• id.	• id.	15	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	2	Fresco.	id.	• encapotado.	• id. desap.	16	
17	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	N	2	id.	Muy hum.	• anubarrado.	• desapacible.	17	
18	•	•	•	•	•	•	•	•	N-NE	Brisa.	N	2	Temp.	Hum. ord.	• nub. ord. abund.	• suave, tranquilo.	18	
19	•	•	•	•	•	•	•	•	NE-N-O	id.	NE	1	id.	id.	• id.	• tranquilo, apacib.	19	
20	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	2	id.	id.	• id.	• apacible.	20	
21	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	2	id.	id.	• id.	• id.	21	
22	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	2	id.	id.	• id.	• id.	22	
23	•	•	•	•	•	•	•	•	NE-N	Viento.	NE	2	id.	id.	• id.	• id.	23	
24	•	•	•	•	•	•	•	•	N-NE	id.	NO	2	id.	Hum.	• id.	• rev., desap.	24	
25	•	•	•	•	•	•	•	•	NE-N	id.	NE	2	Fresco.	Hum. ord.	• desp. d. e 11 ^h m.	• muy desap.	25	
26	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	NE	2	id.	id.	• id.	• rev. y desap.	26	
27	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	Brisa.	»	»	Temp.	id.	• raros celages.	• de bonanza.	27	
28	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	»	»	id.	id.	• bello.	• id.	28	
29	•	•	•	•	•	•	•	•	EE	id.	»	»	id.	id.	• id.	• id.	29	
30	•	•	•	•	•	•	•	•	NE	id.	»	»	Calor.	id.	• id.	• id.	30	

OCTUBRE-1866.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL				Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarbata.	Hielada.	Nieve.	Grano.	Tempestad o otros tiempos.	V. to INF.		V. to SUP.	Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.	Días del mes.		
									Dirección general.	Fuerza aproximada.								
1	•	NE	Viento.	2	Fresco.	Hum. ord.	...	desap. y rev.	1		
2	•	NE	Brisa.	2	Templado.	Seco.	...	belo.	2		
3	•	NE	id.	2	id.	id.	...	algo desap.	3		
4	•	N-NE	id.	2	Frio.	Hum. ord.	...	desap. y rev.	4		
5	•	N-NE	id.	2	id.	Humedo.	...	id.	5		
6	•	N-0	id.	2	Templado.	Hum. ord.	...	apacible.	6		
7	•	0	id.	2	id.	Hum. ord.	...	apacible.	7		
8	•	NE-N	id.	2	id.	Hum. ord.	...	belo	8		
9	•	N(var.)	id.	2	Fresco.	id.	...	desapacible.	9		
10	•	N-NE-0	id.	1	Temp.	id.	...	mucho apacible.	10		
11	•	NE-N	id.	2	id.	id.	...	algo desapac.	11		
12	•	NE	id.	1	id.	Seco.	...	belo.	12		
13	•	NO-SO	id.	1	id.	id.	...	id.	13		
14	•	SO	Viento.	2	id.	Hum. ord.	...	suave (llovioso)	14		
15	•	S-SO	Brisa.	2	id.	Hum.	...	id.	15		
16	•	S-SO	id.	2	id.	id.	...	id.	16		
17	•	SO	id.	2	id.	id.	...	unif. y neb.º	17		
18	•	SO (var.)	id.	2	id.	May hum.	...	id.	18		
19	•	SO	id.	2	id.	Hum.	...	id.	19		
20	•	NO	id.	1	id.	Hum. ord.	...	bonancible.	20		
21	•	NO-NE	id.	1	id.	Hum.	...	id.	21		
22	•	NE-E	id.	1	id.	id.	...	id.	22		
23	•	NE	id.	1	id.	Hum. ord.	...	id.	23		
24	•	S	id.	1	Fresco	Hum.	...	belo.	24		
25	•	S-SO	id.	2	Temp.	Hum. ord.	...	algo desap.	25		
26	•	(SE-SO)	id.	2	id.	Hum.	...	belo.	26		
27	•	SE-S	id.	1	id.	Hum.	...	sombrio y suave.	27		
28	•	SO-NE-S	id.	1	id.	id.	...	apacible.	28		
29	•	NE	id.	1	id.	id.	...	mucho apacible.	29		
30	•	»	id.	»	id.	id.	...	belo.	30		
31	•	»	id.	»	Casi calor.	Hum. ord.	...	id.	31		
	•	SO	id.	1	id.	id.	...	enredado, celos			

NOVIEMBRE-1867.

METEOROS OBSERVADOS.										MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA.				CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL				Días del mes.
Días del mes.	Lluvia.	Niebla.	Ráfaga.	Escarcha.	Helada.	Nieve.	Granizo.	Tempestad o signos de tempest.	V. TO INF.		V. TO SUP.		Estado de la temperatura.	Estado higrométrico.	Aspecto del cielo.	Aspecto del día.		
									Dirección general.	Fuerza aproximada.	h. sección F. 2a apri.	h. sección F. 2a apri.						
1	●	...	●	S(var.)	Brisa.	S	1	Casi calor.	Hum.	○ nub. lig. m., esp. t.	□ apacible.		
2	NE-N	Viento.	NE	2	Fresco.	id.	○ const. e	■ destemple.		
3	NE-E	id.	»	»	Frio.	Hum. ord.	■ muy desap.	■ bello.		
4	NE-N-E	Brisa.	»	»	Templado.	id.	○ id.	○ id.		
5	N-E	id.	NO	1	id.	id.	○ id.	○ id.		
6	NE	id.	»	»	id.	id.	○ celages.	○ id.		
7	NE-E	id.	»	»	id.	id.	○ algun celage.	○ destemple.		
8	...	●	○	NE-E	id.	»	»	id.	Muy hum.	○ de niebla.	□ apacible.		
9	...	●	NE-var.	id.	»	»	id.	Hum.	○ niebl. h. a 10 h. m.	□ bello.		
10	O-E	id.	»	»	id.	Hum. ord.	○ muy bello.	○ id.		
11	O(var.)	id.	S	1	id.	id.	○ celages.	□ id.		
12	NE	id.	O	1	Casi calor.	Hum.	○ id.	□ id.		
13	○	...	●	SE-NE-E	id.	SO	1	Temp.	id.	○ nub. abund.	□ apacible.		
14	S-SE	Viento.	SO	2	id.	id.	○ nub. densas.	■ suave y vientos		
15	SE	id.	S-SO	2	id.	Hum. ord.	○ id.	■ id.		
16	S(var.)	id.	NO-SO	1	Fresco.	Hum.	■ nubus.	■ sombrio, desap.		
17	S-SO	id.	NO-SO	1	Temp.	Muy hum.	■ const. e	■ encapot. y suave		
18	O-SO	id.	O	2	id.	Hum.	○ id.	■ id.		
19	NE-O	Calma.	NO	1	id.	id.	○ nub., ténues t.	■ muy apacible.		
20	○	NE	Brisa.	N	2	Frio.	Muy hum.	○ anubarrado.	■ desapacible.		
21	NE	Viento.	NE	2	Muy frio.	Hum.	○ id.	■ muy desapacible.		
22	NE-E	id.	NE	2	id.	Hum. ord.	○ nub. gris.	■ id.		
23	NE-E	id.	»	»	id.	Hum.	■ desapacible.	■ id.		
24	NE-E	id.	NE	2	id.	id.	○ nub. sueltas.	■ id.		
25	NE-E	Brisa.	»	»	Temp.	Hum. ord.	○ bello.	■ id.		
26	NE-NO	id.	»	»	id.	id.	○ id.	id.		
27	NE	id.	»	»	id.	id.	○ id.	id.		
28	NE(var.)	id.	»	»	id.	id.	○ algun celage.	id.		
29	NE-SO-SE	id.	NO	1	Fresco.	Seco.	○ celages.	■ destemple.		
30	S-SO	id.	SO-O	1	id.	Hum. ord.	○ const. e	■ encap. y destemp.		

RESÚMEN

DE LAS

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.



MESES. ESTACIONES. AÑO.	ALTURAS BAROMÉTRICAS.					VARIACIONES BAROMÉTRICAS.					MESES. ESTACIONES. AÑO.		
	TÉRMINOS MEDIOS.		ALTURA MEDIA.	ALTURAS EXTREMAS.		OSCILACIONES DIURNAS.			VARIACIONES DIARIAS.				
	9 h m.	3 h t.		Máxima.	Mínima.	Oscilacion extrema.	Media.	Máxima.	Mínima.				
Dic. bre 1866.	693,17	692,48	692,82	698,35	678,38	19,97	0,87	3,37	0,01	2,29	+ 7,52	-0,02	Dic. bre 1866.
Enero 1867.	684,17	683,50	683,83	698,43	671,88	26,57	1,10	5,17	0,01	2,78	+ 9,31	-0,06	Enero 1867.
Febrero	694,70	693,50	694,10	701,32	681,55	19,77	1,20	2,85	0,20	2,27	- 8,92	+0,03	Febrero.
Marzo	682,34	681,65	682,09	696,92	670,25	26,67	1,65	5,13	0,02	3,92	-10,70	+0,19	Marzo.
Abril	690,11	689,10	689,60	697,84	679,03	18,81	1,42	3,86	0,04	1,81	+ 6,39	+0,02	Abril.
Mayo	686,44	685,31	685,97	693,76	677,33	16,23	1,18	4,13	0,01	2,05	+ 5,27	-0,28	Mayo.
Junio	690,34	689,68	690,01	697,05	684,45	12,60	0,98	2,39	0,02	2,13	+ 4,60	0,00	Junio.
Julio	689,46	688,55	689,00	694,94	682,63	12,31	1,07	2,74	0,02	1,70	+ 6,66	-0,06	Julio.
Agosto	689,92	688,83	689,38	694,94	681,24	13,70	1,33	3,07	0,09	1,53	+ 6,10	-0,08	Agosto.
Setiembre	691,47	690,52	690,99	696,83	686,12	10,71	1,14	2,20	0,06	1,32	+ 2,35	-0,12	Setiembre.
Octubre	690,53	689,53	690,03	694,74	684,78	12,96	1,08	2,46	0,04	2,14	+ 6,95	+0,28	Octubre.
Noviembre ...	690,19	689,29	689,74	697,08	671,79	25,29	1,11	2,76	0,03	2,48	+ 9,55	-0,04	Noviembre.
INVIERNO	690,68	689,82	690,25	701,32	671,88	29,44	1,06	5,17	0,01	2,45	+ 9,31	-0,02	INVIERNO.
PRIMAVERA ...	686,36	685,42	685,89	697,84	670,25	27,59	1,42	5,13	0,01	2,59	-10,70	+0,02	PRIMAVERA.
VERANO	689,90	689,02	689,46	697,05	681,24	15,81	1,13	3,07	0,02	1,78	+ 6,66	0,00	VERANO.
OTOÑO	690,73	689,78	690,25	697,08	671,79	25,29	1,11	2,76	0,03	1,98	+ 9,55	-0,04	OTOÑO.
AÑO	689,42	688,51	688,96	701,32	670,25	31,07	1,18	5,17	0,01	2,20	-10,70	0,00	AÑO.

MESES.
ESTACIONES.
AÑO.

Dic. bre 1866.
Enero 1867.
Febrero.
Marzo.
Abril.
Mayo.
Junio.
Julio.
Agosto.
Setiembre.
Octubre.
Noviembre.
INVIERNO.
PRIMAVERA.
VERANO.
OTOÑO.
AÑO.

VARIACIONES BAROMÉTRICAS.

OSCILACIONES DIURNAS.

VARIACIONES DIARIAS.

TABLA II.

TEMPERATURA EN EL AIRE.

BURGOS.

MESES.	TÉRMINOS MEDIOS DE LAS TEMPERATURAS.										TEMPERAT. ³ EXTREMAS.				VARIAC. ³ DE TEMP. Á LA SOMERA.						RAD. SOLAR Y TERR.		MESES.
	HORARIAS.		MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		TEMP.		MÁXIMAS.		MÍNIMAS.		DIF.		OSILAC. DIURNAS.		VARIAC. ³ DIARIAS.		IRRAD.				
	9 ^h m.	3 ^h p.	Sol.	Somb.	Por irr.	Med.	Sol.	Somb.	Por irr.	Somb.	Por irr.	Somb.	Med.	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	tér.	solar	med.	al sol.	Decadas.
Dic. bre 1866.	5,6 4,5 -0,2	8,7 9,3 7,7	18,6 17,1 19,2	10,2 9,9 8,3	2,6 3,0 1,9	0,8 1,5 -1,2	6,4 6,5 3,2	27,4 32,9 31,7	42,6 43,6 42,4	-0,2 -2,2 -4,3	3,0 5,0 7,7	12,8 13,8 10,9	7,6 6,9 10,2	12,8 14,6 14,5	3,7 4,6 4,7	1,1 1,2 1,9	4,4 4,9 4,9	+2,9 +2,4 -0,0	0,0 +0,2 -0,0	1,8 7,2 2,3	4,2 3,6 10,9	10,6 40,0 5,4	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Enero 1867.	3,9 -1,6 4,7	6,4 0,4 9,9	12,0 7,7 23,4	7,6 2,2 11,7	0,5 -3,8 1,8	0,5 -0,7 -0,4	5,0 4,7 6,8	18,4 14,7 32,0	42,8 40,0 44,8	-5,3 -14,5 -1,4	5,3 14,5 4,4	18,1 22,2 16,2	5,2 5,8 9,8	9,1 10,4 13,7	2,5 4,0 4,7	2,5 2,8 4,7	+4,8 -0,4 +4,2	-0,4 -0,1 +0,0	4,9 1,7 1,9	4,4 5,5 4,2	2,2 2,7 6,9	8,6 6,9 12,8	4. ^a 2. ^a 3. ^a
Febrero.	3,7 4,4 4,3	11,7 9,7 14,3	23,4 20,3 29,2	12,3 10,4 15,0	1,6 1,3 3,5	-1,6 -1,3 -3,5	6,4 5,8 6,8	29,8 34,2 36,8	47,2 44,2 49,0	-2,1 -2,0 -2,1	5,2 6,9 4,8	19,3 16,2 21,4	11,6 9,3 16,2	19,2 13,6 20,8	6,4 9,1 4,0	1,3 0,0 1,4	5,2 -3,9 -3,2	-0,1 0,0 -0,0	2,3 2,3 2,2	11,2 14,2 14,2	5,6 7,9 7,1	12,0 10,7 13,9	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Marzo.	2,6 7,6 7,2	6,5 10,8 10,2	18,1 20,7 21,0	7,9 12,3 11,7	0,6 3,2 4,5	-2,7 3,2 4,6	3,7 8,8 8,1	31,6 29,7 31,8	43,7 43,7 48,1	6,7 0,9 0,7	11,0 12,8 3,5	20,4 15,8 17,4	8,5 6,9 7,2	16,3 10,7 10,7	3,2 4,7 4,2	1,9 1,3 1,7	+4,3 -3,7 -4,2	+0,5 -0,4 +0,6	0,0 2,9 2,9	3,5 10,1 9,3	5,0 8,7 4,6	12,7	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Abril.	9,7 43,2 11,7	13,4 18,1 16,4	30,7 34,7 31,9	16,3 19,4 17,4	3,4 7,0 5,1	0,4 4,4 2,1	9,9 43,2 11,3	38,7 37,1 37,3	23,4 24,3 22,0	0,8 3,4 -0,3	2,4 0,5 -3,0	22,6 20,9 22,3	12,9 17,8 17,3	19,4 24,4 22,2	6,1 7,8 6,6	1,7 2,2 1,5	-3,1 -6,0 +4,4	-0,3 -0,3 0,0	3,0 2,9 3,4	14,4 12,2 14,5	7,2 6,4 7,2	17,0 19,3 18,5	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Mayo.	17,4 42,2 13,9	22,3 37,0 17,7	40,5 45,2 32,1	23,8 24,6 20,8	7,9 6,6 6,8	3,2 4,8 4,3	15,8 40,9 13,0	44,3 36,9 38,6	27,2 20,7 24,1	4,5 2,3 1,4	0,0 0,3 -1,0	23,7 17,4 22,7	15,9 8,6 12,4	20,4 16,5 20,7	8,1 4,2 7,2	1,9 1,3 2,4	+3,7 -3,9 +5,5	-0,3 +0,1 -0,1	2,6 2,4 2,2	14,1 15,3 13,6	7,0 7,6 6,9	22,9 16,8 14,4	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Junio.	19,4 19,0 18,0	24,4 30,5 23,2	40,5 40,2 39,2	26,1 25,8 25,4	10,8 10,2 10,2	8,7 8,2 7,9	18,7 18,0 17,8	46,9 46,1 49,8	28,3 20,4 31,7	8,6 9,0 4,9	6,7 6,8 3,5	19,7 21,4 26,8	15,9 13,6 15,2	24,0 20,3 20,4	7,3 4,3 1,3	2,4 2,2 1,7	+5,6 -3,4 +3,3	+0,3 -0,1 -0,4	2,6 2,4 2,0	16,7 15,3 14,4	8,3 7,6 6,9	24,2	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Julio.	18,5 23,6 21,9	23,6 39,8 23,9	25,4 25,4 28,9	10,4 10,2 10,2	10,2 10,2 10,2	10,2 10,2 10,2	17,8 17,8 17,8	47,4 47,4 47,4	31,8 33,2 30,4	5,9 10,4 7,3	3,5 7,6 2,3	23,9 23,4 24,4	14,7 13,3 13,2	21,0 20,8 20,9	6,4 8,7 9,2	1,8 2,3 2,1	+4,8 -4,7 +3,3	+0,3 -0,5 -0,4	2,5 2,5 2,5	14,7 15,0 14,7	7,3 7,5 6,9	23,1	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Agosto.	20,0 13,9 12,2	24,8 18,4 17,7	38,6 29,4 32,6	25,7 19,9 21,0	12,1 9,4 8,5	9,5 7,0 6,3	18,9 14,5 12,4	44,2 39,8 42,3	28,9 26,2 23,3	7,6 3,9 0,9	5,7 2,6 2,6	21,3 22,5 22,5	13,2 10,9 10,3	18,9 16,8 20,8	8,2 6,8 6,8	1,5 1,6 1,6	-2,9 -4,3 -3,1	-0,4 -0,3 -0,6	2,6 2,1 2,1	12,9 9,5 13,9	6,4 4,7 6,9	25,3	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Setiembre.	9,9 9,5 6,8	15,9 13,7 13,0	31,1 27,4 26,6	17,4 15,0 14,6	5,1 3,9 3,4	2,8 3,0 2,8	11,3 10,5 10,5	39,8 35,3 31,7	22,0 20,3 21,0	4,8 1,9 -1,9	0,3 1,9 -4,1	20,2 19,4 22,2	12,3 8,8 12,2	18,7 19,4 19,4	7,7 6,3 2,3	1,5 1,5 1,5	-2,6 +4,3 -3,6	+0,3 -0,2 -0,2	2,3 2,4 2,2	13,6 12,4 12,0	6,8 6,2 6,0	18,1	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Octubre.	5,0 1,4 -1,3	12,3 9,7 6,3	27,8 24,0 20,9	14,0 12,7 8,0	0,4 0,4 -4,4	-1,8 -1,8 -7,2	7,2 8,2 8,2	33,3 30,3 28,0	20,3 17,0 11,6	2,3 -2,3 -8,3	5,7 5,7 -11,6	23,4 19,3 19,9	9,4 6,1 12,5	18,4 18,4 19,7	3,4 4,1 2,1	1,5 1,9 1,4	-3,5 -3,5 -3,2	+0,3 +0,3 0,0	2,2 2,2 2,8	13,8 14,1 12,0	6,9 5,5 6,0	14,1	1. ^a 2. ^a 3. ^a
Noviembre.	5,0 1,4 -1,3	12,3 9,7 6,3	27,8 24,0 20,9	14,0 12,7 8,0	0,4 0,4 -4,4	-1,8 -1,8 -7,2	7,2 8,2 8,2	33,3 30,3 28,0	20,3 17,0 11,6	2,3 -2,3 -8,3	5,7 5,7 -11,6	23,4 19,3 19,9	9,4 6,1 12,5	18,4 18,4 19,7	3,4 4,1 2,1	1,5 1,9 1,4	-3,5 -3,5 -3,2	+0,3 +0,3 0,0	2,2 2,2 2,8	13,8 14,1 12,0	6,9 5,5 6,0	14,1	1. ^a 2. ^a 3. ^a

BURGOS. TEMPERATURA EN EL AIRE. TABLA II.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	TÉRMINOS MEDIOS DE LAS TEMPERATURAS.					TEMPERATURAS EXTREMAS.					VARIACIONES DE TEMP. Á LA SOMBRA.					RAD. SOLAR Y TERR.		MESES. ESTACIONES. AÑO.				
	9. hm.	3. h. t.	Máximas.	Mínimas.	TEMP.	Máximas.	Mínimas.	DIF.	OSCILAC. DIURNAS.	Máx.	Mín.	Med.	Máx.	Mín.	IRRAD.	Temp. media al sol.						
Dic. de 1866.	3,2	8,5	18,4	8,9	1,1	-0,8	32,9	13,6	-4,3	-7,7	17,9	8,3	14,6	2,0	1,5	-7,4	0,0	1,9	8,9	4,4	9,7	Dic. de 1866.
Enero 1867.	2,4	5,7	14,8	7,3	0,3	-1,6	32,0	14,8	-12,2	-14,5	27,0	7,0	13,7	1,0	2,1	-7,4	6,0	1,8	7,5	3,7	7,5	Enero 1867.
Febrero	4,2	11,8	23,9	12,4	0,3	-2,0	36,8	19,0	-2,1	-6,9	21,1	12,1	20,8	4,0	1,3	+5,2	0,0	2,3	11,6	5,8	12,1	Febrero.
Marzo	5,9	9,2	19,5	10,7	3,1	0,7	31,8	18,1	-6,7	-11,0	24,1	7,5	16,3	3,2	1,6	+4,3	+0,1	2,4	8,8	4,4	11,3	Marzo.
Abril	11,5	16,6	31,4	17,7	5,2	2,2	38,7	24,3	-0,3	-3,0	24,6	12,5	19,4	6,1	1,8	-6,0	0,0	3,0	13,7	6,8	18,3	Abril.
Mayo	14,5	18,0	32,3	19,4	7,1	4,8	44,3	27,2	1,4	-1,0	25,8	12,3	20,7	7,2	1,8	+5,5	+0,1	2,2	12,9	6,4	19,7	Mayo.
Junio.	17,3	21,4	38,3	23,1	9,8	7,5	52,1	32,1	4,0	1,5	28,1	13,2	24,0	7,1	2,0	-5,6	+0,1	2,3	15,2	7,6	24,0	Junio.
Julio	18,7	24,7	39,9	25,8	10,4	8,2	49,8	31,7	4,9	3,8	26,8	15,3	20,4	7,5	1,5	-4,1	0,0	2,2	14,2	7,1	25,1	Julio.
Agosto.....	19,5	25,0	41,0	26,5	12,1	9,6	50,4	33,2	5,9	3,5	27,3	14,3	21,0	6,2	2,1	-5,5	+0,1	2,5	14,5	7,2	26,5	Agosto.
Setiembre....	15,4	20,2	33,6	21,5	8,9	6,6	45,2	28,9	0,9	-2,6	28,0	12,6	20,8	3,0	1,8	-4,3	-0,4	2,3	12,1	6,0	21,2	Setiembre.
Octubre.....	8,7	14,2	28,3	15,7	4,6	2,3	39,8	22,0	-1,9	-4,1	23,9	11,1	19,4	2,3	1,8	+4,3	+0,2	2,3	12,6	6,3	16,4	Octubre.
Noviembre..	3,4	10,0	23,9	11,6	-0,1	-2,4	36,0	20,3	-8,3	-11,6	28,6	11,7	19,7	2,1	1,6	-5,5	0,0	2,3	12,3	6,1	11,9	Noviembre.
.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INVIERNO	3,3	8,7	19,0	9,5	0,6	-1,5	36,8	19,0	-12,2	-14,5	31,2	9,1	20,8	1,0	1,6	-7,4	0,0	2,0	9,3	4,6	9,8	INVIERNO.
PRIMAVERA ...	10,6	14,6	27,7	15,9	5,1	2,6	40,5	27,2	-6,7	-11,0	33,9	10,8	20,7	3,2	1,7	-6,0	0,0	2,5	10,8	5,4	16,4	PRIMAVERA.
VERANO	18,5	23,7	39,7	25,1	10,8	8,4	52,1	33,2	4,0	1,5	29,2	14,3	24,0	7,1	1,9	-5,6	0,0	2,3	14,6	7,3	25,2	VERANO.
OTOÑO	9,2	18,1	28,6	16,3	4,4	2,2	44,2	28,9	-8,3	-11,6	37,2	11,8	20,8	2,1	1,7	-5,5	0,0	2,3	12,3	6,1	16,5	OTOÑO.
.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AÑO.....	10,4	15,5	28,8	16,7	5,2	2,9	41,0	33,2	-12,2	-14,5	45,4	11,5	24,4	1,0	1,7	-7,4	0,0	2,3	12,0	6,0	17,0	AÑO.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	TEMPERATURA EN EL SUELO.										TEMPERATURA EN EL AGUA.										MESES. ESTACIONES. AÑO.									
	PROP. 0. m. 1.					PROP. 0. m. 5.					PROP. 1. m. 0.					PROP. 2. m. 0.						POZO.					RIO.			
	Med.	Máx.	Min.	Dif. extr.		Med.	Máx.	Min.	Dif. extr.		Med.	Máx.	Min.	Dif. extr.		Med.	Máx.	Min.	Dif. extr.			Med.	Máx.	Min.	Dif. extr.					
Dic. bre 1866.	2,3	9,0	-0,7	9,7		6,6	8,2	4,6	3,6		8,8	9,4	7,7	1,7		10,6	11,68	10,12	1,56		9,4	10,9	8,0	2,9		5,2	8,1	1,2	6,9	Dic. bre 1866.
Enero 1867.	2,5	8,1	-3,1	11,2		5,2	6,9	3,5	3,4		6,6	7,6	5,5	2,1		9,3	10,16	8,64	1,52		8,5	9,7	7,5	2,2		4,3	7,0	0,8	6,2	Enero 1867.
Febrero.....	3,5	5,9	0,8	5,1		6,1	7,0	5,7	1,3		6,8	7,0	6,5	0,5		8,3	8,60	7,83	0,77		8,8	9,7	7,2	2,5		5,6	6,7	3,8	2,9	Febrero.
Marzo.....	5,8	7,9	1,1	6,8		6,5	8,4	4,2	4,2		6,8	7,9	6,0	1,9		7,6	7,97	7,43	0,54		7,6	9,0	5,8	3,2		6,3	9,7	1,0	8,7	Marzo.
Abril.....	10,3	15,7	5,5	10,2		10,7	13,7	6,3	7,0		9,4	11,6	7,5	4,1		8,5	9,97	8,00	1,97		8,5	9,8	7,6	2,2		10,0	14,1	5,7	8,4	Abril.
Mayo.....	13,0	16,9	9,2	7,7		13,3	16,3	10,8	5,5		12,3	13,6	11,2	2,4		11,3	11,67	10,20	1,47		10,1	11,3	9,2	2,1		12,7	15,0	9,4	5,6	Mayo.
Junio.....	16,4	20,8	12,4	8,4		16,8	19,8	13,3	6,5		15,4	17,0	13,2	3,8		13,0	14,06	11,72	2,34		11,5	12,4	10,8	1,6		15,2	18,7	10,7	8,0	Junio.
Julio.....	19,0	21,4	17,1	4,3		19,2	20,8	16,8	4,0		17,2	18,4	15,4	3,0		14,9	15,95	14,08	1,87		13,4	15,2	12,0	3,2		17,4	19,4	14,2	5,2	Julio.
Agosto.....	19,1	22,3	16,3	6,0		20,2	21,7	18,2	3,5		16,6	19,5	17,5	2,0		16,5	17,11	16,09	1,02		14,2	14,9	13,3	1,6		18,0	20,8	15,0	5,8	Agosto.
Septiembre....	14,9	19,4	6,9	12,5		17,1	19,8	14,2	5,6		17,2	18,7	15,2	3,5		16,5	16,97	15,70	1,27		14,1	15,9	12,8	3,1		13,0	18,9	9,2	9,7	Septiembre.
Octubre.....	9,1	12,2	3,8	8,4		12,3	14,5	10,2	4,3		13,4	15,0	11,5	3,5		14,5	15,66	13,38	2,28		12,4	13,5	10,7	2,8		11,0	13,8	8,5	5,3	Octubre.
Noviembre....	4,0	8,4	-0,3	8,7		»	»	»	»		9,7	11,4	7,7	3,7		12,2	13,32	11,34	1,98		9,3	11,2	7,6	3,6		6,7	11,4	1,9	9,5	Noviembre.
INVIERNO.....	2,8	9,0	-3,1	12,1		6,0	8,2	3,5	4,7		7,4	9,4	5,3	3,9		9,4	11,68	7,83	3,85		8,9	10,9	7,2	3,7		5,0	8,1	0,8	7,3	INVIERNO.
PRIMAVERA....	9,7	16,9	1,1	15,8		10,2	16,3	4,2	12,1		9,5	13,6	6,0	7,6		9,1	11,67	7,43	4,24		8,7	11,3	5,8	5,5		9,7	15,0	1,0	16,0	PRIMAVERA.
VERANO.....	18,2	22,3	12,4	9,9		18,7	21,7	13,3	8,4		16,4	19,5	13,2	6,3		14,8	17,11	11,72	5,39		13,0	15,2	10,8	4,4		16,9	20,8	10,7	10,1	VERANO.
OTOÑO.....	9,3	19,4	-0,3	19,7		14,7	19,8	10,2	9,6		13,4	18,7	7,7	11,0		14,4	16,97	11,34	5,63		11,9	15,9	7,6	8,3		10,9	18,9	1,9	17,0	OTOÑO.
AÑO.....	10,0	22,3	-3,1	25,4		12,2	21,7	3,5	18,2		11,7	19,5	5,5	14,0		11,9	17,11	7,43	9,68		10,6	15,9	5,8	10,1		10,6	20,8	0,8	20,0	AÑO.

DICIEMBRE—1866.

PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la	
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			Dirrec.	Calm.
0 ^h a 5 ^h	11	76	3	»	26	13	1	11	143	423	37	
5 — 6	18	59	13	4	36	12	»	17	161	552	19	
6 — 9	18	54	»	20	39	13	»	3	147	464	33	
9 — 12	15	66	1	5	58	»	8	4	157	611	23	
12 — 15	6	64	»	»	45	10	17	30	172	639	8	
15 — 18	6	74	»	»	33	»	27	9	150	483	30	
18 — 21	7	94	»	»	18	»	»	18	160	407	20	
21 — 24	»	100	1	»	7	»	18	7	133	341	47	
DECADA 1. ^a												
0 ^h a 5 ^h	80	387	20	29	264	50	94	99	1223	»	»	
5 — 6	214	1835	93	77	1181	155	208	137	»	3920	»	
6 — 9	3	57	»	»	20	»	30	97	»	»	217	
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL	Dir.. Vel.. Cal..	81 250 »	601 1313 »	5 16 »	167 1324 »	171 815 »	140 230 »	»	»	»	»	»
0 ^h a 5 ^h	21	187	6	»	97	39	55	11	416	1385	142	
5 — 6	22	166	18	9	100	48	56	17	436	1489	122	
6 — 9	19	160	»	20	129	43	47	3	421	1390	437	
9 — 12	19	144	5	»	141	50	63	4	431	1714	427	
12 — 15	32	153	»	»	92	95	104	30	506	2013	52	
15 — 18	26	172	»	»	57	88	135	9	487	1663	71	
18 — 21	21	205	»	»	78	60	86	18	468	1434	90	
21 — 24	1	214	1	»	78	42	101	7	444	1461	114	
DECADA 2. ^a												
0 ^h a 5 ^h	161	1401	30	34	772	465	647	99	3609	»	»	
5 — 6	464	3614	115	90	4200	2296	4613	137	»	12549	»	
6 — 9	3	299	»	»	68	78	310	197	»	»	855	
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL	Dir.. Vel.. Cal..	161 464 3	1401 3614 299	30 115 »	34 90 »	772 4200 »	465 2296 78	647 4613 310	99 137 197	»	»	»

PERIODOS		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS a la			PERIODOS							NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS												
TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.	TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calm.													
DECADA 1ª													DECADA 2ª																									
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	134	29	»	»	163	1841	17	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	151	736	47												
5 — 6	»	»	»	»	»	126	27	»	»	133	1740	27	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	144	632	54													
6 — 9	»	»	»	»	»	137	22	»	»	166	2019	14	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	114	592	84													
9 — 12	»	»	»	»	»	140	34	»	»	180	2217	6	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	164	742	34													
12 — 15	»	»	»	»	»	82	88	»	»	180	2334	10	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	114	742	34													
15 — 18	»	»	»	»	»	118	55	»	»	174	2041	6	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	191	953	7													
18 — 21	»	»	»	»	»	140	40	»	»	180	2024	6	18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	180	786	18													
21 — 24	»	»	»	»	»	151	18	»	»	169	2075	11	21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	122	728	76													
TOTAL de INDICACIONES.	»	»	»	»	»	81028	313	16	»	1365	»	»	TOTAL de INDICACIONES.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1201	»	»												
	»	»	»	»	»	3142038	419	103	»	»	16291	75		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5930	»													
	»	»	»	»	»	75	»	»	»	»	»	»		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	983													
DECADA 2ª													DECADA 3ª																									
0 ^h á 5 ^h	6	66	»	»	»	47	1	»	»	126	819	54	0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	440	3396	118												
5 — 6	9	63	»	»	»	20	16	»	»	126	782	54	5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	423	3154	135													
6 — 9	»	57	»	»	»	33	13	»	»	126	913	54	6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	406	3324	132													
9 — 12	14	44	»	»	»	36	18	»	»	111	981	39	9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	485	3940	73												
12 — 15	15	57	»	»	»	34	27	»	»	114	1134	7	12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	544	4421	14												
15 — 18	23	55	»	»	»	29	24	»	»	9	159	903	21	15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	37	18	513	3740	45											
18 — 21</																																						

[illegible]

ABRIL—1867.

PERIODOS		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
TRIHORARIOS.		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir..	Veloc.	Calim.		
0 ^h á 5 ^h		43	117	»	»	»	»	»	4	»	166	576	14	
5 — 6		40	124	3	»	»	»	»	»	»	167	596	13	
6 — 9		50	118	1	»	»	»	»	»	»	179	817	11	
9 — 12		85	76	»	»	1	2	13	»	»	169	1077	3	
12 — 15		42	45	73	55	3	8	34	4	180	1123	»	»	
15 — 18		45	48	54	49	14	8	3	1	46	5	180	1169	»
18 — 21		51	69	24	»	1	8	16	»	»	169	743	11	
21 — 24		41	90	6	»	13	»	23	»	»	173	595	7	
TOTAL		439	698	51	8	21	19	136	9	1381	»	»	»	
		2533	3094	287	18	85	92	563	87	»	6676	»	39	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 2.ª														
0 ^h á 5 ^h		73	254	19	»	73	29	34	»	»	482	2032	58	
5 — 6		5	276	31	»	85	18	19	»	»	481	2024	59	
6 — 9		75	263	23	2	87	37	16	33	»	503	2748	37	
9 — 12		100	171	42	»	42	69	80	33	»	537	3220	3	
12 — 15		109	133	34	»	34	60	128	22	»	530	3515	»	
15 — 18		75	98	62	17	20	58	161	44	»	535	3407	5	
18 — 21		48	137	64	1	53	41	111	13	»	541	2479	26	
21 — 24		58	194	71	2	100	27	49	»	»	501	2134	39	
TOTAL		616	1546	346	22	494	359	598	112	4093	»	»	»	
		3196	7243	1648	125	2893	2613	3297	563	»	21559	»	227	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 3.ª														
0 ^h á 5 ^h		115	360	79	10	225	179	271	84	1323	»	»	»	
5 — 6		367	1411	310	91	1213	1388	1534	435	»	6763	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	117	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 4.ª														
0 ^h á 5 ^h		81	10	»	49	5	18	»	»	163	759	17	»	
5 — 6		77	16	»	54	12	5	»	»	164	778	16	»	
6 — 9		8	75	12	2	46	31	1	»	175	1065	5	»	
9 — 12		12	43	31	»	16	35	32	11	180	1165	»	»	
12 — 15		21	52	23	»	15	26	41	»	180	1350	»	»	
15 — 18		16	39	45	»	3	27	44	6	180	1358	»	»	
18 — 21		3	63	40	»	20	12	40	»	178	923	2	»	
21 — 24		2	58	39	»	45	13	10	»	169	822	11	»	
TOTAL		62	488	216	4	248	161	191	19	1389	»	»	»	
		296	2738	1081	16	1395	1133	1200	71	»	8120	»	51	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 5.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 6.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 7.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 8.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 9.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 10.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 11.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 12.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 13.ª														
0 ^h á 5 ^h		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5 — 6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6 — 9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9 — 12		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12 — 15		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
15 — 18		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
18 — 21		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
21 — 24		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TOTAL		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
INDICACIONES.		Dir..	Vel..	Cal..										
TOTAL		»	»	»										
DECADA 1														

MAYO—1867.

PERIODOS	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Dir.	Veloc.	Calm.		
TRIHORARIOS.													
0 ^h á 5 ^h	»	46	8	17	35	31	1	»	138	471	24		
5 — 6	»	47	13	21	42	24	»	»	147	516	15		
6 — 9	»	71	12	22	44	18	2	1	170	771	10		
9 — 12	»	17	32	24	52	44	6	1	178	995	2		
12 — 15	7	4	16	19	62	34	28	10	180	1038	5		
15 — 18	17	9	2	13	70	20	28	16	175	1129	5		
18 — 21	13	23	7	14	40	43	3	5	148	614	32		
21 — 24	15	37	2	15	24	39	15	3	150	584	12		
DECADA 1. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 2. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 3. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 4. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 5. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 6. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 7. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 8. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 9. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 10. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 11. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
DECADA 12. ^a													
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

JULIO—1867.

PERIODOS TRIHORARIOS.	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.							TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS à la		
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.
0 ^h à 5 ^h	5	128	6	»	»	14	4	4	14	171
5 — 6	»	125	2	»	»	18	»	»	21	170
6 — 9	»	117	4	2	13	18	18	»	3	175
9 — 12	3	88	2	20	33	33	33	1	180	1035
12 — 15	8	78	2	1	16	30	35	10	180	1104
15 — 18	5	87	4	2	1	7	63	11	180	1139
18 — 21	2	115	6	1	»	33	»	»	9	166
21 — 24	2	122	9	1	»	24	»	»	9	167
DECADA 1. ^a										
TOTAL	23	860	35	7	50	120	214	78	1389	»
(Dir.. Vel.. Cal..)	69	5440	144	38	281	484	992	186	»	7634
INDICACIONES.	»	13	»	»	»	»	»	»	»	51
0 ^h à 5 ^h	1	151	3	»	»	»	»	»	»	155
5 — 6	2	122	10	»	1	»	»	»	2	138
6 — 9	4	100	7	2	8	20	8	»	2	151
9 — 12	6	65	1	1	16	40	31	8	168	720
12 — 15	5	40	8	2	14	28	74	9	180	893
15 — 18	21	24	11	»	1	22	88	13	180	859
18 — 21	8	80	20	»	»	5	45	9	167	770
21 — 24	9	156	»	»	»	»	»	»	»	165
DECADA 2. ^a										
TOTAL	56	738	60	5	40	115	248	42	1304	»
(Dir.. Vel.. Cal..)	204	3016	259	17	188	527	1202	190	»	5603
INDICACIONES.	4	101	»	»	»	»	31	»	»	136

SEPTIEMBRE—1867.

PERIODOS	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.										DE INDICACIONES RELATIVAS á la		
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calim.	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
TRIHORARIOS.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Direc.	Veloc.	Calim.	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS á la	
0 ^h á 5 ^h	17	18	»	12	81	1	44	»	173	549	7	»	»
5 — 6	18	18	»	5	82	7	29	12	171	502	9	»	»
6 — 9	14	18	»	26	82	15	12	»	167	652	13	»	»
9 — 12	10	16	»	1	65	78	2	»	172	990	8	»	»
12 — 15	18	»	»	2	32	63	65	»	180	1128	1	»	»
15 — 18	7	11	»	13	8	29	111	»	179	897	1	»	»
18 — 21	»	22	1	18	14	41	71	»	167	611	13	»	»
21 — 24	4	42	»	5	45	21	54	»	171	603	9	»	»
DECADA 1.ª	88	145	1	82	409	255	388	12	1380	»	»	»	»
TOTAL de INDICACIONES.	152	615	4	471	1052	1354	1474	30	»	5932	»	»	»
	15	»	»	»	18	5	22	»	»	60	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 2.ª	14	125	»	»	»	28	»	4	171	778	9	»	»
0 ^h á 5 ^h	3	119	2	»	»	31	»	»	155	674	25	»	»
5 — 6	13	126	»	»	14	9	»	»	162	800	18	»	»
6 — 9	33	110	»	»	26	11	»	»	180	1163	»	»	»
9 — 12	42	101	7	»	18	25	11	»	180	1241	»	»	»
12 — 15	45	118	»	»	3	19	12	11	178	1196	2	»	»
15 — 18	21	123	»	»	»	22	3	6	175	933	5	»	»
18 — 21	18	126	»	»	»	18	»	11	173	806	7	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 3.ª	135	948	9	»	61	163	26	32	1374	»	»	»	»
TOTAL de INDICACIONES.	421	5877	65	»	363	687	75	103	»	7591	»	»	»
	24	24	»	»	»	5	2	11	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 4.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 5.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 6.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 7.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 8.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 9.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 10.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 11.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 12.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 13.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9 — 12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12 — 15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15 — 18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18 — 21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21 — 24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DECADA 14.ª	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0 ^h á 5 ^h	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5 — 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6 — 9	»												

[illegible]

BURGOS. INDICACIONES DE CALMA Y DE VIENTO. TABLA V.

MESES. ESTACIONES. AÑO.		INDICACIONES DE VIENTO EN CADA DIRECCION.										CALMAS INDICADAS EN CADA DIRECCION.										MESES. ESTACIONES. AÑO.														
N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL.	
161	1401	30	34	772	465	647	99	3609	3	299	»	»	68	78	310	97	835	3	299	»	»	»	»	28	2	80	3	299	»	»	»	»	»	2	80	835
156	642	21	182	1763	603	276	67	3710	38	106	4	»	75	165	141	223	752	38	106	4	»	»	3	44	3	237	4	106	»	»	»	»	»	3	237	
180	761	26	313	634	492	703	132	3241	113	79	»	82	83	97	310	27	791	113	79	»	82	83	97	310	27	791	113	79	»	82	83	97	310	27	791	
391	900	10	241	1568	760	446	68	4384	22	28	»	»	»	»	»	2	80	22	28	»	»	»	»	»	2	80	22	28	»	»	»	»	»	2	80	
616	1546	346	22	494	359	598	112	4093	22	135	14	»	6	3	44	3	237	22	135	14	»	6	3	44	3	237	22	135	14	»	6	3	44	3	237	
166	649	118	185	1187	1189	607	112	4213	17	66	9	3	14	26	31	31	197	17	66	9	3	14	26	31	31	197	17	66	9	3	14	26	31	31	197	
867	2158	312	46	223	121	227	176	4130	2	66	38	»	5	2	8	69	190	2	66	38	»	»	»	2	8	69	2	66	38	»	»	»	»	2	66	
112	2242	116	33	179	444	788	133	4027	4	228	»	»	34	9	131	31	437	4	228	»	»	»	34	9	131	31	437	4	228	»	»	»	»	31	437	
153	2246	356	192	339	465	347	203	4301	8	83	»	»	»	20	31	21	163	8	83	»	»	»	20	31	21	163	8	83	»	»	»	»	21	163		
414	2279	46	82	470	418	414	44	4167	41	49	»	»	18	10	24	11	133	41	49	»	»	»	10	24	11	133	41	49	»	»	»	»	24	11	133	
516	1479	135	138	420	703	350	39	3780	33	348	36	30	34	36	147	»	684	33	348	36	30	34	36	147	»	684	33	348	36	30	34	36	147	»	684	
225	1956	433	281	439	271	267	56	3948	12	215	39	3	22	6	61	14	372	12	215	39	3	22	6	61	14	372	12	215	39	3	22	6	61	14	372	
497	2804	77	529	3169	1560	1626	298	10560	154	484	4	82	226	340	761	347	2398	154	484	4	82	226	340	761	347	2398	154	484	4	82	226	340	761	347	2398	
1173	3095	474	448	3249	2308	1651	292	12690	61	229	23	3	20	29	103	36	504	61	229	23	3	20	29	103	36	504	61	229	23	3	20	29	103	36	504	
1132	6626	784	271	741	1030	1362	512	12458	14	377	38	»	39	31	170	121	790	14	377	38	»	39	31	170	121	790	14	377	38	»	39	31	170	121	790	
1155	5714	634	501	1329	1392	1031	139	11895	86	612	75	53	74	52	232	25	1209	86	612	75	53	74	52	232	25	1209	86	612	75	53	74	52	232	25	1209	
3957	18239	1969	1749	8488	6290	5670	1241	47603	315	1702	140	138	359	452	1266	529	4901	315	1702	140	138	359	452	1266	529	4901	315	1702	140	138	359	452	1266	529	4901	
AÑO.....																																				

MESES. ESTACIONES. AÑO.		HORAS DE VIENTO EN CADA DIRECCION.								HORAS DE CALMA EN CADA DIRECCION.								MESES. ESTACIONES. AÑO.	
N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL.	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL.		
27	233	5	6	129	77	108	16	601	0	50	»	»	11	13	52	16	142	Dic. bre 1866.	
26	107	3	30	294	100	46	11	617	6	18	1	»	12	27	23	37	124	Enero 1867.	
30	127	4	52	106	82	117	22	540	19	13	»	14	14	16	52	4	132	Febrero.	
65	150	2	40	261	127	74	11	730	4	5	»	»	»	»	5	0	14	Marzo.	
103	238	58	4	82	60	100	19	684	4	22	2	»	1	0	7	0	36	Abril.	
28	108	20	31	198	198	101	19	702	3	11	1	0	2	4	5	5	31	Mayo.	
144	360	52	8	37	20	38	29	688	0	11	6	»	1	0	1	11	30	Junio.	
19	370	19	5	30	74	131	22	670	1	38	»	»	6	1	22	5	73	Julio.	
25	374	59	32	56	77	58	34	715	1	14	»	»	»	3	5	3	26	Agosto.	
69	380	8	14	78	70	69	7	695	7	8	»	»	3	2	4	2	26	Setiembre.	
86	216	22	23	70	117	58	6	638	5	58	6	8	6	6	24	»	113	Octubre.	
37	326	75	47	73	43	44	9	656	2	36	6	0	4	1	10	2	61	Noviembre.	
83	467	13	88	528	260	271	50	1760	26	81	1	14	38	57	127	58	404	INVIERNO.	
195	516	79	75	541	385	275	49	2115	10	38	4	0	3	5	17	6	83	PRIMAVERA.	
189	1104	131	45	123	172	227	85	2076	2	63	6	»	6	5	28	20	130	VERANO.	
192	952	106	83	221	232	172	23	1981	14	102	12	9	12	9	39	4	201	OTOÑO.	
659	3040	328	291	1415	1048	945	207	7933	52	234	23	23	60	75	211	88	816	AÑO.	

MESES. ESTACIONES. AÑO.	NÚMEROS PROPORCIONALES DE FRECUENCIA.													RELACION DE FRECUENCIA			RESULTANTE.		MESES. ESTACIONES. AÑO.
	DIRECCIONES.													EJES DE DIRECCION.			Direccion.	Intens. (horas.)	
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	NE	SE	SO	NO	TOTAL.						
														NE	SE	NO			
Dic. de 1866.	44,6	388,2	8,3	9,4	213,9	128,9	179,3	27,4	414,7	120,5	325,5	139,3	1000	1,27	0,87	N. 1.º E.	17	Dic. de 1866.	
Enero 1867.	42,1	173,0	5,7	49,0	475,2	162,6	74,3	18,1	197,0	289,4	437,4	76,2	1000	0,45	3,80	S. 5.º O.	278	Enero 1867.	
Febrero.....	35,6	234,8	8,0	96,6	195,6	151,8	216,9	40,7	226,6	198,4	358,1	176,9	1000	0,63	1,12	S. 42.º O.	88	Febrero.	
Marzo.....	89,0	205,3	2,3	55,0	337,7	173,4	101,8	13,5	251,0	234,9	403,2	110,9	1000	0,62	2,11	S. 10.º O.	203	Marzo.	
Abril.....	150,5	377,7	84,6	5,4	120,6	87,7	146,1	27,4	435,3	108,0	221,1	175,6	1000	2,24	0,61	N. 25.º E.	208	Abril.	
Mayo.....	39,4	154,1	28,0	43,9	281,8	282,2	144,1	26,5	187,8	198,8	495,2	118,2	1000	0,38	1,68	S. 29.º O.	277	Mayo.	
Junio.....	209,9	522,5	75,6	11,1	54,0	29,3	55,0	42,6	665,3	75,9	83,8	175,0	1000	7,94	0,43	N. 33.º E.	351	Junio.	
Julio.....	27,8	551,8	28,8	8,2	44,4	110,3	195,7	33,0	580,1	44,8	230,4	144,7	1000	2,52	0,31	N. 22.º E.	227	Julio.	
Agosto.....	35,6	522,2	82,8	44,6	78,8	108,1	80,7	47,2	581,4	125,4	187,9	105,3	1000	3,09	1,19	N. 49.º E.	276	Agosto.	
Setiembre....	99,3	546,9	11,1	19,7	112,8	100,3	99,3	10,6	602,2	81,6	206,4	109,8	1000	2,92	0,74	N. 38.º E.	262	Setiembre.	
Octubre.....	136,5	391,3	35,7	36,5	111,1	186,0	92,6	10,3	477,5	109,8	287,9	124,8	1000	1,66	0,88	N. 37.º E.	112	Octubre.	
Noviembre...	37,0	495,4	114,7	71,2	111,3	68,6	67,6	14,2	581,3	184,2	158,0	76,5	1000	3,67	2,41	N. 62.º E.	292	Noviembre.	
INVIERNO.....	47,0	265,5	7,3	50,3	300,1	147,7	153,9	28,2	292,7	203,9	374,8	128,6	1000	0,78	1,58	S. 4.º O.	425	INVIERNO.	
PRIMAVERA....	92,4	243,9	37,4	35,3	256,0	181,9	130,1	23,0	308,8	182,0	375,0	134,2	1000	0,82	1,36	S. 17.º O.	284	PRIMAVERA.	
VERANO.....	90,9	531,9	62,9	21,7	59,5	82,7	109,3	41,1	608,9	82,9	167,1	141,1	1000	3,64	0,39	N. 35.º E.	923	VERANO.	
OTOÑO.....	97,1	480,4	53,3	42,1	111,7	117,0	86,7	11,7	555,7	124,5	216,3	103,5	1000	2,57	1,20	N. 48.º E.	657	OTOÑO.	
AÑO.....	83,1	383,2	41,3	36,8	178,3	132,1	119,1	26,1	445,5	146,5	280,9	127,1	1000	1,59	1,15	N. 27.º E.	1520	AÑO.	

MESES. ESTACIONES. AÑO.	VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO.												MOVIMIENTO MEDIO en 24. h Kilómetros.	VELOCIDAD MÁXIMA EN METROS POR SEGUNDO.			PRESION EN KIL. POR METRO CUADADO SEGUN LA VELOCIDAD.		MESES. ESTACIONES. AÑO.								
	12. h. n. 3. h. m.			6. h. m. 9. h. m.			9. h. m. 12. h. m.			3. h. t. 6. h. t.				6. h. t. 9. h. n.			9. h. n. 12. h. n.			De dia.	Media general.	Fecha.	Su valor.	Su dir.	Media.	Máxima.	
	12. h. n. 3. h. m.	3. h. m. 6. h. m.	6. h. m. 9. h. m.	9. h. m. 12. h. m.	12. h. m. 3. h. t.	3. h. t. 6. h. t.	6. h. t. 9. h. n.	9. h. n. 12. h. n.	12. h. n. 3. h. m.	3. h. m. 6. h. m.	6. h. m. 9. h. m.	9. h. m. 12. h. m.		12. h. m. 3. h. t.	3. h. t. 6. h. t.	6. h. t. 9. h. n.	9. h. n. 12. h. n.										
Dic. bre 1866. Enero 1867. Febrero.....	2,07 5,06 2,48	2,22 4,71 2,31	2,07 5,27 2,17	2,56 5,87 3,70	3,01 6,60 4,70	2,48 5,61 4,27	2,27 5,42 3,01	2,20 5,61 2,93	2,53 5,84 3,71	2,33 5,42 3,19	2,01,65 468,10 275,36	14 24 6	20,00 28,41 23,81	SO O SO	1,08 5,92 6,41	49,20 99,28 69,73	Dic. bre 1866. Enero 1867. Febrero.										
Marzo..... Abril..... Mayo.....	5,35 3,14 3,50	5,63 3,12 3,36	6,19 4,24 4,34	7,32 4,97 5,46	7,91 5,42 5,80	6,79 5,26 5,52	5,49 3,83 3,69	5,27 3,29 3,51	7,05 4,97 5,33	6,23 4,16 4,44	519,04 358,89 383,48	23 1 15	27,78 25,00 20,00	O NE NO	5,40 2,38 2,80	94,92 76,87 49,20	Marzo. Abril. Mayo.										
Junio..... Julio..... Agosto.....	2,76 2,82 3,35	2,69 2,59 2,77	3,33 3,34 3,33	3,94 4,21 3,95	4,53 4,93 4,51	4,72 4,97 5,04	3,90 4,05 4,49	3,26 3,21 3,70	4,20 4,36 4,20	3,62 3,77 3,90	312,32 323,00 336,44	14 23 1	14,29 25,00 20,00	O O SO	1,85 2,04 2,04	25,12 76,87 49,20	Junio. Julio. Agosto.										
Setiembre.... Octubre..... Noviembre...	3,36 2,37 3,11	3,00 2,34 3,08	3,66 2,32 3,08	5,24 3,74 3,90	5,77 4,23 4,38	5,17 3,56 3,40	4,00 2,77 2,85	3,61 2,51 3,03	4,96 3,45 3,68	4,22 2,97 3,35	364,93 255,61 289,87	26 14 14	21,74 17,24 25,00	NE SO S	2,53 1,34 1,91	58,13 36,56 76,87	Setiembre. Octubre. Noviembre.										
INVIERNO..... PRIMAVERA.... VERANO..... OTOÑO.....	3,20 4,00 2,98 2,95	3,08 4,04 2,68 2,81	3,17 4,92 3,33 3,02	4,04 5,92 4,03 4,29	4,77 6,38 6,00 4,79	4,12 5,86 4,91 4,04	3,56 4,33 4,15 3,20	3,58 4,02 3,39 3,05	4,06 5,78 4,25 4,03	3,65 4,71 3,76 3,51	315,04 420,47 324,58 303,47	24 En.º 23 M.º 23 Jul. 14 Nov.	28,41 27,78 25,00 25,00	O O O S	4,47 3,53 1,98 1,93	99,28 94,92 76,87 76,87	INVIERNO. PRIMAVERA. VERANO. OTOÑO.										
AÑO.....	3,28	3,15	3,61	4,57	5,15	4,73	3,81	3,51	4,52	3,97	340,89	24 En.º	28,41	O	3,06	99,28	AÑO.										

MESES. ESTACIONES. AÑO.		VELOCIDAD MEDIA EN CADA DIRECCION.								MOVIMIENTO EN KILOMETROS EN CADA DIRECCION.								MESES. ESTACIONES. AÑO.					
N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO
Dic. bre 1866. Enero 1867. Febrero.....	2,40 3,40 2,82	2,22 3,22 3,81	3,19 1,82 4,74	2,20 3,90 4,62	4,53 8,03 4,96	4,11 7,86 5,32	2,08 3,12 2,72	0,47 2,25 1,60	232 232 305	1866 2011 1740	57 23 74	45 426 868	2098 8494 1887	1147 2844 1370	807 317 1147	30 90 127							Dic. bre 1866. Enero 1867. Febrero.....
Marzo..... Abril..... Mayo.....	1,29 4,32 3,35	4,42 3,90 2,50	4,83 3,96 2,57	7,63 4,73 4,45	7,24 4,81 5,50	7,35 6,06 5,32	6,29 4,59 5,16	3,04 4,19 2,35	303 1597 334	2387 3618 975	29 822 183	1103 62 494	6811 238 3917	3352 1305 3795	1683 1647 1879	124 282 171							Marzo. Abril. Mayo.
Junio..... Julio..... Agosto.....	4,57 2,56 4,68	3,98 4,14 4,16	3,05 3,28 3,61	3,04 3,59 4,18	3,20 5,20 4,38	3,22 4,41 3,75	3,44 4,57 3,95	2,19 2,58 2,36	2377 168 430	3153 3519 5806	571 228 771	84 71 482	428 538 891	234 1175 1046	469 2161 822	231 206 287							Junio. Julio. Agosto.
Setiembre.... Octubre..... Noviembre...	4,04 4,09 2,42	4,82 3,36 3,59	5,81 2,38 3,30	4,98 2,42 4,85	2,50 4,67 5,65	4,03 3,82 3,57	3,12 2,51 1,93	2,52 3,68 1,67	1004 1266 327	6591 3642 4213	160 193 897	245 200 818	705 1177 1488	1011 1611 580	775 464 309	69 86 56							Setiembre. Octubre. Noviembre.
INVIERNO.....	2,87	3,75	3,25	3,57	5,84	5,76	2,64	1,44	789	5617	154	1338	12479	5561	2471	247							INVIERNO.
PRIMAVERA...	2,99	3,61	3,78	5,62	5,85	6,24	5,35	3,26	2233	6980	1034	1660	10965	8452	5209	577							PRIMAVERA.
VERANO.....	3,92	4,09	3,31	3,60	4,26	3,79	3,99	2,38	2975	16279	1570	637	1878	2435	3452	725							VERANO.
OTOÑO.....	3,52	3,92	3,83	4,08	4,27	3,81	2,42	2,66	2596	14446	1250	1263	3370	3202	1548	211							OTOÑO.
AÑO.....	3,32	3,84	3,54	4,22	5,07	4,82	3,60	2,43	8593	43321	4009	4898	28692	19670	12680	1760							AÑO.

BURGOS.

VIENTOS REINANTES.

TABLA X.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	ORDEN DE PREDOMINIO DE CADA VIENTO SEGUN SU FRECUENCIA Ó TIEMPO REINADO.								ORDEN DE PREDOMINIO DE CADA VIENTO SEGUN EL MOVIMIENTO DETERMINADO.								MESES. ESTACIONES. AÑO.
	1.º	2.º	3.º	4.º	5.º	6.º	7.º	8.º	1.º	2.º	3.º	4.º	5.º	6.º	7.º	8.º	
Dic. bre 1866. Enero 1867. Febrero.....	NE S NE	S NE O	O SO S	SO O SO	N SE SE	NO N N	SE NO NO	E E E	S S S	NE SO NE	N SE SE	O O O	SO NE SO	E N N	SE NO NO	NO E E	Dic. bre 1866. Enero 1867. Febrero.
Marzo..... Abril..... Mayo.....	S NE SO	NE N S	SO O NE	O S O	N SO SE	SE E N	NO NO E	E SE NO	S NE S	SO O SO	SE E NE	O SO O	NE N NO	N NO SE	NO S N	E SE E	Marzo. Abril. Mayo.
Junio..... Julio..... Agosto.....	NE NE NE	N O SO	E SO E	O S O	S NO S	NO E NO	SO N SE	SE SE N	NE NE NE	N O SO	SE E E	O S O	E SO S	SO NO SE	NO N N	SE SE NO	Junio. Julio. Agosto.
Setiembre.... Octubre..... Noviembre...	NE NE NE	S SO E	SO N S	N S SE	O O SO	SE SE O	E E N	NO NO NO	NE NE NE	SO SO S	NO NO NO	O S SE	N N E	SE SE N	E E O	NO NO NO	Setiembre. Octubre. Noviembre.
INVIERNO. ... PRIMAVERA ... VERANO..... OTOÑO.....	S S NE NE	NE NE O SO	O SO N S	SO O SO N	SE N E O	N E S E	NO SE NO SE	E NO SE NO	S S NE NE	NE SO O S	SE N N O	O O SO N	SO NE N SO	N SE E SE	NO E NO E	E NO SE NO	INVIERNO. PRIMAVERA. VERANO. OTOÑO.
AÑO.....	NE	S	SO	O	N	E	SE	NO	NE	S	N	O	SO	SE	E	NO	AÑO.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	PASOS DEL VIENTO Á LOS DIFERENTES RUMBOS.													CAMBIOS DE RUMBO			GIROS		MESES. ESTACIONES. AÑO.								
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTALES.		De dia.	De noche.	TOTAL.	AMPLITUD (rumbos).	COMPLET. ⁶												
									+	-					+	-											
Dic. bre 1866.	3	15	16	5	2	3	2	2	54	48	29	34	»	2	111	109	220	130	90	220	3,1	8	1	»	Dic. bre 1866.		
Enero 1867.	3	12	14	2	2	1	»	12	13	51	50	23	22	2	3	108	104	212	155	57	212	3,4	8	»	1	Enero 1867.	
Febrero.....	4	14	6	10	12	1	3	10	12	27	26	32	33	7	3	114	103	217	163	54	217	3,3	7	»	»	Febrero.	
Marzo.....	12	9	11	3	3	»	15	16	88	86	56	58	5	7	7	193	183	376	237	139	376	3,4	11	1	»	Marzo.	
Abril.....	21	56	62	60	62	1	3	1	9	39	30	49	65	20	8	272	234	506	353	153	506	5,5	18	5	2	»	Abril.
Mayo.....	13	16	20	24	33	3	9	13	21	96	90	73	91	16	24	301	262	563	408	155	563	5,8	17	8	2	»	Mayo.
Junio.....	14	38	51	41	46	3	4	6	12	21	14	22	34	21	24	199	164	363	266	97	363	4,8	16	8	2	»	Junio.
Julio.....	10	32	41	40	41	2	5	8	12	44	35	78	98	29	32	274	239	513	409	104	513	5,9	17	7	2	»	Julio.
Agosto.....	5	20	21	68	71	11	12	15	19	25	23	19	26	17	17	194	181	375	287	88	375	5,4	16	7	2	»	Agosto.
Septiembre.....	1	15	18	14	12	1	1	12	14	24	27	19	25	1	3	102	85	187	137	50	187	3,8	10	2	2	»	Septiembre.
Octubre.....	6	20	23	9	9	3	4	6	5	22	22	25	26	5	3	98	93	193	150	43	193	3,7	13	1	»	»	Octubre.
Noviembre....	5	11	17	32	36	2	4	6	8	16	14	13	17	7	8	109	90	199	132	67	199	3,7	17	2	»	»	Noviembre.
INVIERNO.....	10	41	36	17	19	4	6	24	27	132	124	81	91	9	7	334	316	649	448	201	649	3,3	8	1	1	»	INVIERNO.
PRIMAVERA...	46	81	93	87	98	4	12	29	46	223	206	180	214	41	51	766	679	1445	968	447	1445	4,9	18	14	4	»	PRIMAVERA.
VERANO.....	29	90	113	149	158	16	21	29	43	90	72	119	158	67	73	667	584	1251	962	289	1251	5,4	17	22	6	»	VERANO.
OTOÑO.....	12	46	58	55	57	6	9	24	27	62	63	57	68	13	14	309	270	579	419	160	579	3,7	17	5	2	»	OTOÑO.
AÑO.....	97	258	300	308	332	30	48	106	143	507	465	440	531	130	145	2076	1849	3924	2797	1097	3924	4,3	18	42	13	»	AÑO.

BURGOS.

VIENTOS SUPERIORES É INFERIORES.

TABLA XII.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	INDICACIONES COMPARADAS EN CADA DIRECCION.										FRECUENCIA RELATIVA Y COMPARADA EN CADA DIRECCION.										MESES. ESTACIONES. AÑO.
	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTALES	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTALES			
Dic. bre 1866.	4	5	1	42	10	44	52	"	78	51	64	45	454	428	480	410	"	1000	Dic. bre 1866.		
Enero 1867.	4	51	"	1	11	44	15	4	78	51	597	"	15	180	141	167	51	1000	Enero 1867.		
Febrero	45	41	"	2	7	44	25	7	111	135	89	"	18	65	397	225	65	1000	Febrero		
Marzo	16	15	"	4	44	25	13	7	111	54	447	9	56	397	207	117	65	1000	Marzo		
Abril	5	19	2	5	3	25	22	41	97	465	475	21	54	54	227	227	415	1000	Abril		
Mayo	28	"	"	6	15	25	25	4	97	56	196	"	62	154	258	257	41	1000	Mayo		
Junio	17	"	"	"	5	52	31	5	419	253	445	"	"	42	457	284	25	1000	Junio		
Julio	47	17	"	5	55	21	31	2	419	145	445	"	"	277	292	176	17	1000	Julio		
Agosto	54	47	5	"	5	56	25	41	158	225	425	56	"	56	281	259	80	1000	Agosto		
Septiembre	26	46	41	1	45	15	25	5	458	188	354	80	7	94	94	181	22	1000	Septiembre		
Octubre	5	8	2	"	30	47	51	45	444	35	57	14	"	215	353	244	406	1000	Octubre		
Noviembre	7	18	2	6	56	45	25	4	111	49	127	14	42	255	365	177	28	1000	Noviembre		
Diciembre	25	14	2	"	11	56	48	7	411	207	426	18	"	99	525	162	65	1000	Diciembre		
Enero 1867.	26	47	6	1	9	5	10	9	411	255	425	54	9	81	27	90	81	1000	Enero 1867.		
Febrero	5	17	4	"	6	42	50	2	405	49	465	40	"	58	408	291	49	1000	Febrero		
Marzo	3	41	2	"	9	18	25	5	405	29	598	19	"	87	475	245	49	1000	Marzo		
Abril	45	22	5	5	9	22	29	5	410	457	200	45	45	82	200	264	27	1000	Abril		
Mayo	7	51	11	5	8	41	10	7	410	64	465	100	45	75	400	91	61	1000	Mayo		
Junio	21	44	"	2	5	21	26	4	421	174	264	"	16	25	475	245	53	1000	Junio		
Julio	47	35	1	4	16	16	12	1	431	432	455	8	55	155	452	99	8	1000	Julio		
Agosto	25	7	5	5	41	50	8	51	420	208	58	25	42	92	250	67	258	1000	Agosto		
Septiembre	21	41	5	5	15	28	9	2	420	175	512	25	25	108	255	75	47	1000	Septiembre		
Octubre	5	16	1	"	12	41	15	45	75	69	249	14	"	164	451	205	478	1000	Octubre		
Noviembre	2	25	7	7	19	5	6	2	75	27	515	96	96	260	69	84	27	1000	Noviembre		
Diciembre	53	53	5	17	20	81	79	18	286	422	445	11	69	70	285	276	65	1000	Diciembre		
Enero 1867.	45	65	1	41	71	59	51	15	258	35	220	4	58	248	206	478	55	1000	Enero 1867.		
Febrero	50	81	15	"	40	45	98	29	508	461	65	18	"	100	359	246	75	1000	Febrero		
Marzo	50	81	15	12	82	80	71	9	508	126	265	55	50	206	201	478	25	1000	Marzo		
Abril	45	35	8	5	26	100	77	12	524	135	464	25	15	80	309	258	37	1000	Abril		
Mayo	56	159	19	6	26	32	45	21	524	411	429	58	19	90	459	456	165	1000	Mayo		
Junio	51	67	4	7	26	62	49	48	514	462	245	15	22	85	498	456	165	1000	Junio		
Julio	59	121	11	14	48	49	37	5	514	421	385	55	45	155	456	86	16	1000	Julio		
Agosto	105	478	22	29	112	378	505	107	1522	450	435	47	92	84	285	229	81	1000	Agosto		
Septiembre	140	404	44	45	227	220	191	50	1522	406	596	55	55	172	466	447	58	1000	Septiembre		

MESES. ESTACIONES. AÑO.	VAPOR DE AGUA CONTENIDO EN EL AIRE.										AGUA CAÍDA Y EVAPORADA.							MESES. ESTACIONES. AÑO.		
	9 h m.			3 p t.			MEDIA GENERAL.				AGUA CAÍDA EN MM.			AGUA EVAPORADA EN MM.					EVAPORACION COMP. AL AGUA CAÍDA.	
	Dif. t-4	Tension del vap. t-4	Hum. del air. t-4	Dif. t-4	Tension del vap. t-4	Hum. del air. t-4	Dif. t-4	Tension del vap. t-4	Hum. del air. t-4	Lluvia.	Agua de nieve, etc.	Total de agua meteorica.	Media.	Maxima en un dia	Total.	Núm. prop. en 1000 mm.	Relacion. Difer.			
Dic. bre 1866.	0,4	5,6	94	1,0	7,3	87	0,7	6,4	90	20,99	6,10	27,09	0,86	2,07	26,69	19,95	—	0,40	0,98	Dic. bre 1866.
Enero 1867.	0,5	5,4	92	1,0	6,2	87	0,7	5,8	89	84,92	22,48	107,40	1,01	2,43	31,41	23,48	75,99	0,29	0,29	Enero 1867.
Febrero	0,6	5,6	90	2,9	6,9	68	1,7	6,2	78	26,86	3,22	30,08	1,33	3,18	43,51	32,53	13,44	1,43	1,43	Febrero.
Marzo	0,5	6,6	93	1,2	7,5	84	0,8	7,1	87	121,79	5,87	127,66	1,88	4,03	58,14	43,47	69,52	0,46	0,46	Marzo.
Abril	1,1	8,9	86	2,8	10,3	73	1,9	9,6	80	30,68	0,21	30,89	4,39	6,40	131,66	98,44	100,77	4,26	4,26	Abril.
Mayo	1,3	10,7	86	3,1	11,1	71	2,2	10,9	78	65,61	0,13	65,74	4,90	7,63	131,99	113,63	86,23	2,31	2,31	Mayo.
Junio	2,0	12,0	81	3,3	13,7	71	2,6	12,9	77	74,76	»	74,76	6,15	9,32	184,64	138,05	109,88	2,47	2,47	Junio.
Julio	3,1	11,5	71	6,2	12,2	52	4,6	11,8	62	25,12	0,00	25,12	7,45	9,62	231,11	172,78	205,99	9,20	9,20	Julio
Agosto	4,0	10,8	64	6,9	11,4	49	5,4	11,0	56	19,89	0,00	19,89	7,07	10,94	219,30	163,95	199,41	11,03	11,03	Agosto.
Setiembre	2,8	9,4	72	5,6	9,1	51	4,2	9,2	62	45,57	0,30	45,87	4,30	6,44	129,02	96,46	83,15	2,80	2,80	Setiembre.
Octubre	1,2	7,1	84	3,6	7,4	62	2,4	7,2	73	52,83	0,98	53,81	2,67	4,36	82,91	61,98	29,10	1,73	1,73	Octubre.
Noviembre ...	0,9	5,2	84	2,9	6,0	65	1,9	5,6	75	29,22	2,81	32,03	1,57	2,70	47,17	35,27	15,14	1,47	1,47	Noviembre.
INVIERNO	0,5	5,5	92	1,6	6,8	81	1,0	6,1	86	132,77	31,80	164,57	1,14	3,18	101,61	75,97	—	0,61	0,61	INVIERNO.
PRIMAVERA ...	1,9	8,7	87	2,4	9,6	76	1,6	9,2	82	218,08	6,21	124,29	3,72	7,63	341,79	255,54	217,50	2,74	2,74	PRIMAVERA.
VERANO	3,0	11,4	72	5,5	12,4	57	4,2	11,9	65	119,77	0,00	119,77	6,89	10,94	635,05	474,78	515,28	5,30	5,30	VERANO.
OTOÑO	1,6	7,2	80	4,0	7,2	59	2,8	7,3	70	127,62	4,09	131,71	2,85	6,44	259,10	193,71	127,39	1,97	1,97	OTOÑO.
AÑO	1,5	8,2	83	3,4	9,8	77	2,4	8,6	76	598,24	42,10	540,34	3,65	10,94	1337,55	1000	797,21	2,49	2,49	AÑO.

BURGOS.

LLUVIA.

TABLA XIV.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	CANTIDAD EN MILÍMETROS.										DÍAS DE LLUVIA.				HORAS DE LLUVIA.				ONDAS DE LLUVIA.				MESES. ESTACIONES. AÑO.
	TOTALES.		Núm. prop. en 1000 mm. por día y noche.	MEDIAS		Máxima por día por día de lluv. medio.	Último día de lluvia anual.	Último día de lluvia anual.	Último día de lluvia anual.	Último día de lluvia anual.	De noche.	De día.	De noche.	TOTAL.	Hojas.	Ordin.	Inertes.						
	De día.	De noche.		por día por día de lluv. medio.	Máxima por día por día de lluv. medio.																		
Dic. bre 1866.	5	11,91	9,08	20,89	35,09	4,20	0,68	5,96	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Dic. bre 1866.			
Enero 1867.	16	43,35	41,37	84,92	141,95	5,31	2,74	16,64	1	4	8	4	44...35	51	36	87	41	34	12	Enero 1867.			
Febrero.....	7	9,38	17,48	26,86	44,89	3,84	0,96	15,45	2	3	3	1	18...50	20	20	40	20	13	7	Febrero.			
Marzo.....	20	63,58	58,21	121,79	203,39	6,09	3,93	15,50	»	2	12	6	71...55	104	59	163	78	71	14	Marzo.			
Abril.....	9	8,27	22,41	30,68	51,28	3,41	1,02	19,96	2	4	4	1	14...40	16	17	33	21	11	1	Abril.			
Mayo.....	14	33,79	31,82	65,61	109,67	4,69	2,12	14,55	1	2	11	1	17...50	21...35	39...25	43	43	86	53	27	6	Mayo.	
Junio.....	12	47,60	27,16	74,76	124,96	6,23	2,49	20,74	2	2	7	3	16...0	12...55	28...55	28	28	56	19	22	15	Junio.	
Julio.....	5	1,86	23,26	25,12	41,99	5,02	0,81	13,87	»	1	3	1	2...20	4...35	6...35	6	13	19	7	9	3	Julio.	
Agosto.....	6	13,74	6,15	19,89	33,25	3,31	0,64	7,10	»	2	4	»	3...10	3...5	6...15	8	11	19	10	4	5	Agosto.	
Setiembre.....	6	14,81	30,76	45,57	76,18	7,59	1,52	25,58	1	1	4	1	6...10	9...0	15...10	11	15	26	13	8	5	Setiembre.	
Octubre.....	10	29,30	29,53	52,83	88,31	5,28	1,70	12,93	1	4	3	3	15...55	8...55	24...50	32	13	45	20	19	6	Octubre.	
Noviembre...	8	8,15	21,07	29,22	48,84	3,65	0,97	8,95	»	1	7	»	5...50	9...20	15...10	15	20	35	21	14	»	Noviembre.	
INVIERNO.....	28	64,84	67,93	132,77	221,93	4,45	1,46	16,64	3	7	16	5	42...55	34...55	77...50	89	69	158	82	54	22	INVIERNO.	
PRIMAVERA....	43	105,64	112,44	218,08	364,54	4,73	2,36	19,96	3	8	27	8	62...50	63...10	126...0	163	119	282	132	109	21	PRIMAVERA.	
VERANO.....	23	63,20	56,57	119,77	200,21	4,85	1,31	20,74	2	5	14	4	21...30	20...35	42...5	42	52	94	36	35	23	VERANO.	
Otoño.....	24	52,26	75,36	127,62	213,32	5,51	1,40	25,58	2	6	14	4	27...55	27...15	55...10	58	48	106	54	41	11	Otoño.	
AÑO.....	118	285,94	312,30	598,24	1000	4,88	1,63	25,58	10	26	71	21	155...10	145...55	301...5	5352	288	640	324	239	77	AÑO.	

BURGOS. VIENTO DURANTE LA LLUVIA. TABLA XV.

MESES. ESTACIONES. AÑO.		NÚMERO DE INDICACIONES DE CADA VIENTO.										HORAS DE LLUVIA CON CADA VIENTO.										MESES. ESTACIONES. AÑO.		
N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	TOTAL	h	m	h	m	h	m	
Dic. bre 1866.	10	109	»	26	17	11	»	173	0..50	9...5	»...»	2..10	1..23	0..33	»...»	»...»	»...»	14..23	h	m	h	m	Dic. bre 1866.	
Enero 1867.	6	37	»	43	252	179	18	535	0..30	3...5	»...»	3..33	21...0	0..14..33	1..30	»...»	»...»	41..30	h	m	h	m	Enero 1867.	
Febrero	3	7	»	132	38	36	10	226	0..15	0..33	»...»	11...0	3..10	3...0	0..50	»...»	»...»	18..50	h	m	h	m	Febrero.	
Marzo	14	26	»	108	402	174	133	6 863	1..10	2..10	»...»	9...0	33..30	14..30	11...5	0..30	71..33	h	m	h	m	Marzo.		
Abril	11	19	19	1	60	23	35	6 176	0..53	1..35	1..35	0...5	5...0	2...5	2..35	0..30	14..40	h	m	h	m	Abril.		
Mayo	12	7	5	2	171	132	110	14 473	1...0	0..35	0..25	0..10	14..15	12..40	9..10	1..10	39..23	h	m	h	m	Mayo.		
Junio	32	160	11	»	30	16	15	83 347	2..40	13..20	0..35	»...»	2..30	1..20	1..15	6..53	28..53	h	m	h	m	Junio.		
Julio	2	17	11	9	26	7	11	» 83	0..10	1..25	0..35	0..45	2..10	0..35	0..33	»...»	6..53	h	m	h	m	Julio.		
Agosto	5	19	10	16	10	»	10	5 75	0..25	1..35	0..50	1..20	0..50	»...»	0..50	0..25	6..15	h	m	h	m	Agosto.		
Setiembre	»	47	»	9	43	40	6	37 182	»...»	3..55	»...»	0..45	3..33	3..20	0..30	3...5	15..10	h	m	h	m	Setiembre.		
Octubre	15	28	12	49	78	114	2	» 298	1..15	2..20	1...0	4...5	6..30	9..30	0..10	»...»	24..50	h	m	h	m	Octubre.		
Noviembre	»	12	»	15	143	12	»	» 182	»...»	1...0	»...»	1..15	11..55	1...0	»...»	»...»	15..10	h	m	h	m	Noviembre.		
INVIERNO	19	153	»	201	307	226	28	» 934	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	INVIERNO.	
PRIMAVERA	37	52	24	111	633	331	278	26 1511	1..35	4..20	2...0	9...15	52..45	29..15	23..10	2..10	126...0	h	m	h	m	PRIMAVERA.		
VERANO	39	196	32	25	66	23	36	88 505	3..15	16..20	2..40	2...5	5..30	1..55	3...0	7..20	42...5	h	m	h	m	VERANO.		
OTOÑO	15	87	12	73	264	166	8	37 662	1..15	7..15	1...0	6...3	22...0	0..13..50	0..40	3...5	53..10	h	m	h	m	OTOÑO.		
AÑO	110	488	68	410	1270	766	330	151 3613	9...10	40..40	5..40	34..10	105..50	63..50	29..10	12..35	301...5	h	m	h	m	AÑO.		

MESES. ESTACIONES. AÑO.	Núm. de observ.	ASPECTO GENERAL.						NUBES.						CANTIDAD DE NUBES.					MESES. ESTACIONES. AÑO.
		INDICACIONES DE						FORMA DOMINANTE.						TÉRMINOS MEDIOS.					
		○	○	●	●	●	●	Cúmulus.	Status.	Ci-cum.	Ci-strat.	Cum-strat.	Strat-cum.	Nimbus.	Est.	Esp.	Neb.	Clarid.	
Dic. bre 1866.	155	16	23	16	7	93	●	»	85	5	25	»	»	7	7,11	5,95	42,30	57,70	Dic. bre 1866.
Enero 1867.	155	14	22	17	7	95		»	46	1	34	»	»	3	7,91	5,86	46,35	53,65	Enero 1867.
Febrero.....	140	24	47	28	9	32		2	24	3	32	4	5	10	4,23	3,65	15,44	84,56	Febrero.
Marzo.....	155	10	2	29	34	80		4	35	»	28	11	19	51	7,97	6,97	55,55	44,45	Marzo.
Abril.....	150	3	43	71	18	15		7	12	3	37	16	14	4	4,53	3,51	15,90	84,10	Abril.
Mayo.....	155	6	33	47	35	34		4	6	»	30	48	34	17	5,55	5,13	28,47	71,53	Mayo.
Junio.....	150	32	26	35	34	23		10	10	5	44	9	19	11	4,70	4,22	20,00	80,00	Junio.
Julio.....	155	47	42	45	13	8		13	7	11	32	14	8	»	3,00	2,74	8,22	91,78	Julio.
Agosio.....	155	43	43	32	17	20		3	11	8	33	9	15	7	3,42	3,05	10,43	89,57	Agosto.
Setiembre....	150	26	28	62	8	26		»	24	6	57	9	3	11	4,48	4,59	20,56	79,44	Setiembre.
Octubre.....	155	22	28	47	19	39		1	30	11	44	10	21	4	5,24	4,75	24,89	75,11	Octubre.
Noviembre...	150	59	19	22	18	32		1	21	8	36	2	4	11	3,94	3,49	13,75	86,25	Noviembre.
INVIERNO.....	450	51	92	61	23	220		2	155	9	91	4	8	60	6,42	5,15	34,70	65,30	INVIERNO.
PRIMAVERA...	460	19	78	147	87	129		15	53	3	95	75	67	72	6,02	5,20	33,31	66,69	PRIMAVERA.
VERANO.....	460	122	111	112	64	51		26	28	24	109	32	42	18	3,72	3,24	12,88	87,12	VERANO.
OTOÑO.....	455	107	75	131	45	97		2	75	25	137	21	28	26	4,55	4,28	19,73	80,27	OTOÑO.
AÑO.....	1825	302	356	451	219	497		45	311	61	432	132	145	176	5,18	4,49	25,16	74,84	AÑO.

MESES. ESTACIONES. AÑO.	DIAS DE										DIAS			DIAS				DIAS DE			MESES. ESTACIONES. AÑO.				
	Lluvia.	Niebla.	Rocío.	Escarcha.	Hielada.	Nieve.	Granizo.	Tempe- stad ó tem- pestades.	Clima.	Brisa.	Viento.	V. to- le	Calidos.	Suavos ó templ.	Frios.	Desp.	Nub.	Cub.	Desp.	Cub.		Buen tiempo, ordin. tiempo	Mal tiempo		
Dic. de 1866.	5	17	12	15	15	»	»	»	7	21	3	»	»	»	21	10	4	6	5	2	14	11	10	Dic. de 1866.	
Enero 1867.	16	4	»	8	15	8	2	»	5	13	7	6	»	»	19	12	5	5	9	1	11	7	5	Enero 1867.	
Febrero.....	7	5	7	21	21	2	2	»	5	16	7	»	5	15	8	10	11	2	2	2	3	19	8	1	Febrero.
Marzo.....	20	1	1	4	10	3	3	2	»	12	18	1	»	»	20	11	»	6	16	2	7	8	14	9	Marzo.
Abril.....	9	1	17	3	4	»	»	3	»	22	8	»	15	12	3	6	19	5	»	»	»	23	6	1	Abril.
Mayo.....	14	»	14	2	1	»	1	4	»	16	15	»	9	14	8	4	18	9	»	»	»	16	8	7	Mayo.
Junio.....	12	1	13	»	»	»	1	9	»	24	6	»	13	11	6	7	12	7	4	»	»	16	12	2	Junio.
Julio.....	5	1	15	»	»	»	1	3	»	25	6	»	24	7	»	16	14	1	»	»	»	28	3	»	Julio.
Agosto.....	6	1	16	»	»	»	»	4	»	24	7	»	25	4	2	13	7	7	4	»	»	21	9	1	Agosto.
Setiembre....	6	1	13	»	1	»	»	5	»	22	8	»	11	15	4	5	18	1	3	3	23	4	3	Setiembre.	
Octubre.....	10	7	8	6	5	»	»	»	»	29	2	»	2	24	5	7	13	9	1	1	17	12	2	Octubre.	
Noviembre...	8	4	3	19	18	»	»	»	1	20	9	»	2	18	10	7	5	10	8	»	»	17	9	4	Noviembre.
INVIERNO.....	28	26	19	44	51	10	4	»	17	50	17	6	5	55	30	19	22	16	5	28	37	23	30	INVIERNO.	
PRIMAVERA....	43	2	32	9	15	3	4	9	»	50	41	1	24	46	22	10	43	30	2	7	47	28	17	PRIMAVERA.	
VERANO.....	23	3	44	»	»	»	2	16	»	73	19	»	62	22	8	36	28	20	8	»	65	24	3	VERANO.	
OTOÑO.....	24	12	24	25	24	»	»	5	1	71	19	»	15	57	19	19	36	20	12	4	57	25	9	OTOÑO.	
AÑO.....	118	43	119	78	90	13	10	30	18	244	96	7	106	180	79	84	129	86	27	39	206	100	59	AÑO.	

ÍNDICE.

	Páginas.
Introduccion.	v
Presion atmosférica.	1
Temperatura en el aire.	5
Temperatura terrestre.	11
Indicaciones del viento. Diciembre 1866.	14
Id. Enero 1867.	22
Id. Febrero id.	30
Id. Marzo id.	37
Id. Abril id.	45
Id. Mayo id.	52
Id. Junio id.	60
Id. Julio id.	68
Id. Agosto id.	76
Id. Setiembre id.	84
Id. Octubre id.	91
Id. Noviembre id.	99
Direccion del viento. — Diciembre 1866.	107
Id. Enero 1867.	108
Id. Febrero id.	110
Id. Marzo id.	112
Id. Abril id.	114
Id. Mayo id.	117
Id. Junio id.	121
Id. Julio id.	123
Id. Agosto id.	127
Id. Setiembre id.	129
Id. Octubre id.	131
Id. Noviembre id.	133
Velocidad del viento.	135
Viento segun las nubes.	147
Agua atmosférica.	151
Indicaciones de la lluvia.	157
Estado del cielo.	161
Estado general de la atmósfera.	173
Presion atmosférica.—Resúmen por decadas.	187
Id. Resúmen general.	188
Temperatura en el aire.—Resúmen por decadas.	189
Id. Resúmen general.	190
Temperatura terrestre.—Resúmen por decadas.	191
Id. Resúmen general.	192
Indicaciones del viento.—Resúmen por decadas y meses.	193
Indicaciones de calma y de viento.—Resúmen general.	205
Horas de calma y de viento.	id. 206
Frecuencia relativa de los vientos.	id. 207
Velocidad del viento.	id. 208
Id. en cada direccion.	id. 209
Vientos reinantes.	id. 210
Giros del viento.	id. 211
Vientos superiores é inferiores.	id. 212
Agua atmosférica.	id. 213
Lluvia.	id. 214
Viento durante la lluvia.	id. 215
Vientos lluviosos.	id. 216
Estado del cielo.	id. 217
Estado general de la atmósfera.	id. 218

ERRATAS.

Páginas.	Fecha.	Columna.	Dice.	Debe decir.
62	8 Junio,	4	982	1002
62	8 Junio,	12	1022	1042
106	29 Noviembre,	4	»	18
106	29 Noviembre,	4	25	43
157	1.º Diciembre,	14	16	28
157	1.º Diciembre,	16	22	23
160	18 Octubre,	11	1	»
160	1.º Noviembre,	9	2	»
166	26 Mayo,	7	3,0	10,0
166	26 Mayo,	9	19,80	66,00
166	26 Mayo,	10	80,20	34,00
187	1.ª decada Marzo,	8	670,25	668,01
187	1.ª decada Marzo,	9	8	7
188	Marzo,	6	670,25	668,01
188	Marzo,	7	26,67	28,91
188	Primavera y Año,	6	670,25	668,01